



THERMOPLASTICI 1 8F0LA TERMOPLASTICO - UNA TRECCIA TUBO ALFAGOMMA 2 8F1LA TERMOPLASTICO - UNA TRECCIA - BINATO TUBO ALFAGOMMA 8G1LA 3 FLEXOR 7 SAE 100 R7 - EN 855 R7 8G0LA FLEXOR 7 - BINATO SAE 100 R7 - EN 855 R7 5 8H8LA MINIMESS (PRESSURE TEST POINT) TUBO ALFAGOMMA TRECCIA TESSILE 806AA 6 FLEXOR 6 SAE 100 R6 - EN 854 R6 7 870AA FLEXOR 3 SAE 100 R3 - EN 854 R3 860AA 8 FLEXOR 2TE EN 854 2TE 9 865AA FLEXOR 3TE EN 854 3TE



TRECCIATI	
835AA	1
FLEXOR 1SN - R1AT	
EN 853 1SN (fino a 2") - SAE 100 R1AT	
845AA	1
FLEXOR 2SN - R2AT	
EN 853 2SN - SAE 100 R2AT	
840AA	1
FLEXOR 2ST - R2A	
EN 853 2ST (fino a 2") - SAE 100 R2A	
805AA	1
FLEXOR 5	
SAE 100 R5	
8D8AA	1
FLEXOPAK PLT	
TUBO ALFAGOMMA	
8C7AA	1
FLEXOPAK 1SC	
EN 857 1SC	
8/3AA	1
FLEXOPAK 16	
SAE 100 R16	
822AA	1
FLEXOPAK 2	
SAE 100 R16 - EN 857 2SC	
8D2AA	1
FLEXOPAK 3	
TUBO ALFAGOMMA	
819AA	1
FLEXOR 1SN-HT	
EN 853 1SN - SAE 100 R1AT	
814AE	2
TEMP TECH 1SN - COPERTURA BLU	
EN 853 1SN - SAE 100 R1AT	
828AE	2
TEMP TECH 2SN - COPERTURA BLU	
EN 853 2SN - SAE 100 R2AT	
829AE	2
TEMP TECH 2ST - COPERTURA BLU	
EN 853 2ST - SAE 100 R2A	
8E6AA	2
FLEXOPAK 2 LT	





TF	RECCIATI	
	EN 857 2SC - SAE 100 R16	
		24
	8E7AA	24
	FLEXOPAK 3 LT	
	TUBO ALFAGOMMA	
SF	PIRALATI	
	850AA	25
	FLEXOR 4SP MSHA	
	EN 856 4SP - SAE 100 R10 (oltre 1")	
	855AA	26
	FLEXOR 4SH MSHA	
	EN 856 4SH	
	898AA	27
	FLEXOR 12 MSHA	
	SAE 100 R12 - EN 856 R12	
	898AB	28
	FLEXOR 12G MSHA - COPERTURA GRIGIA	
	SAE 100 R12 - EN 856 R12	
		29
	809AA	29
	FLEXOR 13 MSHA	
	SAE 100 R13 - EN 856 R13	
	809AH	30
	FLEXOR 13R MSHA - COPERTURA ROSSA	
	SAE 100 R13 - EN 856 R13	



	Pag.
AL FATFOUL ICODADIO	
ALFATECH - ISOBARICI	31
833AA	31
ALFATECH 3000 SAE 100 R17 - EN 857 1SC (up to 3/8")	
SAE 100 KT7 - EN 657 TSC (up to 5/6)	
894AA	32
ALFATECH 4000	
TUBO ALFAGOMMA	
00044	33
896AA ALFATECH 5000	33
TUBO ALFAGOMMA	
TUBO ALFAGOININA	
897AA	34
ALFATECH 6000	
SAE 100 R15	
00.444	35
8D4AA	33
ALFATECH 7000 ALFAGOMMA PROPRIETARY HOSE	
ALFAGOMMA PROPRIETARY HOSE	
8E9AA	36
ALFATECH 8000	
TUBO ALFAGOMMA	
SUPERTUFF -MSHA- RESISTENTI ALL'ABRASIONE	
848AA	37
FLEXOPAK PLT SUPERTUFF - MSHA	
TUBO ALFAGOMMA	
844AA	38
FLEXOR 2SN - R2AT SUPERTUFF - MSHA	
EN 853 2SN - SAE 100 R2AT	
8A9AA	39
FLEXOPAK 2 - R16 SUPERTUFF - MSHA	
EN 857 2SC - SAE 100 R16	
877AA	40
ALFATECH 3000 SUPERTUFF - MSHA	
SAE 100 R17	
8A6AA	41
ALFATECH 5000 SUPERTUFF -MSHA	
TUBO ALFAGOMMA	
8A8AA	42
ALFATECH 6000 SUPERTUFF - MSHA	
SAE 100 R15	
LINEA RITORNO OLIO	
605AA	43
FLEXOR 4	
SAE 100 R4	



PE	R IDROPULITRICI	
	818AA	44
	ALFAJET 120 - COPERTURA NERA	
	TUBO ALFAGOMMA	
	8B3AA	45
	ALFAJET 210 - COPERTURA NERA	
	TUBO ALFAGOMMA	
	8B3AE	46
	ALFAJET 210 - COPERTURA BLU	
	TUBO ALFAGOMMA	
	8D1AA	47
	ALFAJET 315 - COPERTURA NERA	
	TUBO ALFAGOMMA	
	8D1AA	48
	ALFAJET 315 - COPERTURA BLU	
	TUBO ALFAGOMMA	
	8B4AA	49
	ALFAJET 400 - COPERTURA NERA	
	TUBO ALFAGOMMA	
	8B4AE	50
	ALFAJET 400 - COPERTURA BLU	
	TUBO ALFAGOMMA	
WA	ATER BLASTING	
	8B7AA	51
	FLEXORBLAST 25K	
	TUBO ALFAGOMMA	
	889AA	52
	FLEXORBLAST 30K	
	TUBO ALFAGOMMA	
	890AA	53
	FLEXORBLAST 36K	
	TUBO ALFAGOMMA	
	891AA	54
	FLEXORBLAST 45K	
	TUBO ALFAGOMMA	
	881AA	55
	FLEXORBLAST 50K	
	TUBO ALFAGOMMA	
SLI	IM HOLE - DRILLING RIGS	
_	170AA	56
	FLEXOR SLIM HOLE	
	TUBO ALFAGOMMA	



BOP

8*Z*1 57

FLEXOR BOP (BLOW OUT PREVENTER) DNV AND LLR APPROVED





	Pag.
S-161 KL	1
GUAINA GAS	
UL 94 VO	
S-161 BL	2
VENTILAZIONE	
UL 94 V2	
S-161 BL	3
VENTILAZIONE	
UL 94 V2	
U-171 00	4
VENTILAZIONE - POLIURETANO - SPIRALE ACCIAIO	
S-174 BB	5
VENTILAZIONE - ALTA TEMPERATURA +100°C	
UL 94 V0	
H-178 AA	6
VENTILAZIONE - ALTA TEMPERATURA +120°C	
GAS E SALDATURA	
L-089 AE	7
GPL - GAS NATURALE 10 BAR - UNI CIG 7140	
UNI CIG 7140 APPROVED	
L-089 AL	8
GPL - GAS NATURALE 10 BAR - UNI CIG 7140	
UNI CIG 7140	
L-076 AE	9
SALDATURA 20 BAR - EN 559 - AS 1335	
EN 559 AS 1335	
L-076 AH	10
SALDATURA 20 BAR - EN 559 - AS 1335	
EN 559 AS 1335	
L-076 EH	11
SALDATURA BINATO 20 BAR - OSSIGENO/ACETILENE - EN 559 - AS 1335	
EN 559 AS 1335	
L-081 AE	12
SALDATURA 20 BAR	
L-081 AH	13
SALDATURA 20 BAR	

TUBI INDUSTRIALI



Pag.

P-191 AK ARIA COMPRESSA 20 BAR - PVC ASINZS 2554/B	14
W-195 AT ARIA COMPRESSA 20 BAR - POLIURETANO - UTENSILI PNEUMATICI	15
L-185 AA ARIA COMPRESSA 20 BAR - IMPIEGHI STANDARD EXCEEDS DIN 20018/1	16
L-186 AA ARIA COMPRESSA 20 BAR - IMPIEGHI GRAVOSI	17
L-176 AA ARIA COMPRESSA 20 BAR - STRUTTURA PESANTE	18
T-155 AA ARIA COMPRESSA 20 BAR - IMPIEGHI GRAVOSI	19
T-155 AK ARIA COMPRESSA 20 BAR - IMPIEGHI GRAVOSI	20
T-151 AA ARIA COMPRESSA 20 BAR - IMPIEGHI GRAVOSI IN MINIERA	21
T-157 AA ARIA COMPRESSA 27 BAR - IMPIEGHI GRAVOSI IN MINIERA	22
T-130 AK ARIA COMPRESSA - RINFORZO METALLICO	23
T-902 AA SOFFIAGGIO ARIA CALDA 10 BAR	24
T-902 LE SOFFIAGGIO ARIA CALDA 10 BAR	25
T-952 AA MANDATA ARIA CALDA 10 BAR - TRECCIATO TESSILE	26





	Pag
ACQUA E LIQUIDI P-292 AK GIARDINAGGIO - PVC	27
P-291 KG GIARDINAGGIO ANTITORSIONE - PVC	28
P-286 EE MANDATA ACQUA APPIATTIBILE - PVC - IMPIEGHI STANDARD	29
L-184 AA MANDATA ACQUA 10 BAR ISO 1403 1-2	30
S-266 GL ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA - PVC - IMPIEGHI STANDARD	31
S-466 KL ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA - PVC - IMPIEGHI STANDARD CEE 90/128 A+B+C AS 2070	32
S-267 BE ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA - PVC - IMPIEGHI MEDI - SUPER ELASTICO	33
S-268 BL ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA - PVC - IMPIEGHI GRAVOSI	34
S-268 LL IDROMASSAGGI E PISCINE	35
T-253 AA USI GENERALI APPIATTIBILE 10 BAR - EPDM	36
T-256 AA IRRIGAZIONE 18 BAR - EPDM	37
T-154 AA MANDATA ACQUA 10 BAR	38
H-278 AG ASPIRAZIONE E MANDATA IMPIEGHI GENERALI - EPDMIPP	39
T-204 AA ASPIRAZIONE E MANDATA USI GENERALI 5 BAR - EPDM	40
T-202 AA ASPIRAZIONE E MANDATA USI GENERALI 10 BAR - EPDM	41
T-220 AA CARRI BOTTE - CORRUGATO - MANICOTTI	42
T-221 AA CARRI BOTTE - EXTRAFLESSIBILE - MANICOTTI	43
S-266 LL SCARICO SERVIZI IGENICI IN APPLICAZIONI MARINE - PVC	44



		Pag.
U	U D	
	U	
P-591	AE	45
IRROF	RAZIONE AGRICOLA 40 BAR - PVC	
P-593	AK	46
	RAZIONE AGRICOLA 80 BAR - PVC	
U	D	
L-375	4.4	47
ACQU.	A CALDA 10 BAR	
T-351	AA	48
ACQU.	A CALDA 10 BAR	
T-352	AA	49
	TORE 5 BAR - DIN 73411	
EXCE	EDS DIN 73411	
T-352	4.4	50
RADIA	TORE 5 BAR - DIN 73411	
EXCE	EDS DIN 73411	
T-300	AA	51
ASPIR	AZIONE E MANDATA ACQUA CALDA - CORRUGATO	
T-350	AA	52
VAPO	RE 7 BAR / ACQUA CALDA 15 BAR	
EXCE	EDS BS 5122/A TYPE 2	
T-350	LE	53
	RE 7 BAR / ACQUA CALDA 15 BAR	
EXCE	EDS BS 5122/A TYPE 2 FDA	
T-330	AH	54
	RE SATURO 17 BAR	
NFT 4	7263 CAT I TYPE 3 BS 5342/2 CLASS A DIN 2825	
T-957	LL	55

RAFFREDDAMENTO PORTA FORNACE 10 BAR - RIVESTITO IN FIBRA DI VETRO





	Pag.
PRODOTTI ALIMENTARI P-490 OO TUBING - IMPIEGHI GENERALI - PVC F.D.A. CEE 90/128 - A AS 2070	56
P-491 OO IMPIEGHI GENERALI - QUALITA' ALIMENTARE - PVC F.D.A. CEE 90/128 - A AS 2070	57
S-466 OL ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI - PVC CEE 90/128 A+B+C	58
S-468 OH ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI - PVC - IMPIEGHI GRAVOSI CEE 90/128 A+B+C AS 2070	59
S-470 OO ASPIRAZIONE E MANDATA - QUALITA' ALIMENTARE - PVC - SPIRALE ACCIAIO - STRUT F.D.A. CEE 90/128 A	60
T-450 LH MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI 10 BAR F.D.A. ARRETE DU 09/11/94 D.M. 21/03/73	61
T-402 LE ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI 10 BAR - CAMION CISTERNA LATTE F.D.A. ARRETE DU 09/11/94	62
T-403 LE ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI 10 BAR F.D.A. ARRETE DU 09/11/94 D.M. 21/03/73	63
T-403 LH ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI 10 BAR F.D.A. ARRETE DU 09/11/94 D.M. 21/03/73	64
T-408 LE ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI 16 BAR - ANTISCHIACCIAMENTO F.D.A. ARRETE DU 09/11/94 D.M. 21/03/73	65
T-720 LA ASPIRAZIONE E MANDATA ALIMENTI SOLIDI F.D.A.	66

TUBI INDUSTRIALI



	Pag.
T-760 AA MANDATA MATERIALI ABRASIVI 5 BAR	67
T-766 AA MANDATA MATERIALI ABRASIVI 10 BAR	68
T-700 AA ASPIRAZIONE POLVERI E MATERIALI ABRASIVI - CORRUGATO	69
T-720 AA ASPIRAZIONE E MANDATA MATERIALI ABRASIVI	70
T-766 LA MANDATA ALIMENTI ABRASIVI 10 BAR F.D.A.	71
T-753 AA SABBIATURA PREMIUM 10 BAR	72
T-754 AA VIBRATORI CALCESTRUZZO 10 BAR	73
T-752 AA MANDATA INTONACO E CALCESTRUZZO 20 BAR	74
T-757 AA MANDATA INTONACO E CALCESTRUZZO 40 BAR	75
T-740 AA MANDATA CALCESTRUZZO 85 BAR P.E IMPIEGHI GRAVOSI	76
T-741 AA MANDATA CALCESTRUZZO 85 BAR P.E EXTRA SERVICE	77





	Pag.
PRODOTTI CHIMICI E MULTIUSO T-503 AA ASPIRAZIONE E MANDATA ACIDI E PRODOTTI CHIMICI 16 BAR - EPDM - EN 12115 EN 12115	78
T-509 AA ASPIRAZIONE E MANDATA ACIDI E PRODOTTI CHIMICI 16 BAR - UHMWPE - EN 12115 EXCEEDS EN 12115	79
T-509 OE ASPIRAZIONE E MANDATA ACIDI E PRODOTTI CHIMICI 16 BAR - UHMWPE - FDA F.D.A	80
C-5J5 51 ASPIRAZIONE E MANDATA PRODOTTI CHIMICI 10 BAR - BS 5842 BS 5842	81
C-5N5 51 ASPIRAZIONE E MANDATA PRODOTTI CHIMICI 14 BAR - BS 5842 BS 5842	82
C-5N3 31 ASPIRAZIONE E MANDATA ACIDI E PRODOTTI CHIMICI 14 BAR - PTFE - ALTA TEMPERA BS 5842	83



IR	OCARBURI	
	S-668 EL	84
	ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI - PVC - STRUTTURA PESANTE	•
	L-680 AA	85
	MANDATA CARBURANTI ED OLI 10 BAR	
	L-671 AA	86
	MANDATA CARBURANTI ED OLI 16 BAR	
	L-689 AA	87
	MANDATA CARBURANTI ED OLI 10 BAR - TRECCIATO TESSILE	
	T-650 AA	88
	MANDATA CARBURANTI ED OLI 10 BAR TRbF 131/2	
	7767 70772	
	T-610 AA CAMION CISTERNA 5 BAR - CORRUGATO - MANICOTTI	89
		•
	T-613 AA CAMION CISTERNA 16 BAR - EN 1761 - CORRUGATO - MANICOTTI	90
		91
	T-620 AA CAMION CISTERNA 10 BAR - EXTRA FLESSIBILE - MANICOTTI	91
	T-605 AA	92
	ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI 10 BAR - SAE 100 R4	
	EXCEEDS SAE 100 R4	
	T-655 AA	93
	MANDATA CARBURANTI ED OLI 16 BAR - EN 1761 EXCEEDS EN 1761 TRbF 131/2	
		0.4
	T-609 AA ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI 16 BAR - EN 1761	94
	EXCEEDS EN 1761 TRbF 131/2	
	T-658 AA	95
	COMBUSTIBILI DOMESTICI/ARROTOLATORI 16 BAR - EN 1360 EN 1360 TRbF 131/2	
	EN 1300 TRUF 13112	
	T-659 AA MANDATA GPL 25 BAR - EN 1762 TYPE D-M	96
	EN 1762:1997 TYPE D-M	
	T-656 AA	97
	RIFORNIMENTO AEREI IN STAZIONAMENTO 20 BAR - APPROVAZIONE DNV	
	EN 1361:1997 API 1529:1998	
	T-654 AA	98
	MANDATA CARBURANTI IN APPLICAZIONI MARINE 10 BAR - ISO 7840 A1 ISO 7840/A1:1994 EUROPEAN DIRECTIVE 94/25/CE	
	T 646 AA	99
	T-616 AA	93



D

U ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI IN APPLICAZIONI MARINE 10 BAR - ISO 7840 A ISO 7840/A2:1994 EUROPEAN DIRECTIVE 94/25/CE 100 T-600 AA SCARICO GAS COMBUSTI IN APPLICAZIONI MARINE - APPROVAZIONE LLOYDS, DNV E RI NORDIC BOAT STANDARD MC9 101 T-600 AA SCARICO GAS COMBUSTI IN APPLICAZIONI MARINE - APPROVAZIONE LLOYDS, DNV E RI NORDIC BOAT STANDARD MC9 102 T-614 AA CATRAME CALDO 10 BAR 103 C-6J5 11 ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI 10 BAR - BS 5842 BS 5842 104 C-6N5 11 BUNKERAGGIO CARBURANTI ED OLI 10 BAR - BS 5842 BS 5842 105 C-6N3 11 BUNKERAGGIO CARBURANTI ED OLI 14 BAR - ALTA TEMPERATURE - BS 5842 BS 5842



8F0LA

TERMOPLASTICO - UNA TRECCIA TUBO ALFAGOMMA

Sottostrato POLIESTERE TERMOPLASTICO

RINFOTZO UNA TRECCIA DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura POLIURETANO TERMOPLASTICO RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI - FORATO

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo -40°C +93°C Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8F0LA00500AF00	4,8	3/16	-3	9,4	0,37	28	4000	110	16000	4	90	0,11	7,37
8F0LA00600AF00	6,4	1/4	-4	11,7	0,46	28	4000	110	16000	4	100	0,16	10,72
8F0LA00800AF00	7,9	5/16	-5	13,4	0,53	21	3000	84	12000	5	115	0,18	12,06
8F0LA01000AF00	9,5	3/8	-6	15,1	0,59	21	3000	84	12000	5	125	0,25	16,75
8F0LA01200AF00	12,7	1/2	-8	18,4	0,72	18	2500	70	10000	7	170	0,28	18,76



8F1LA

TERMOPLASTICO - UNA TRECCIA - BINATO TUBO ALFAGOMMA



Sottostrato POLIESTERE TERMOPLASTICO

Rinforzo UNA TRECCIA DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura POLIURETANO TERMOPLASTICO RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI - FORATO

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +93\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura NOTE

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8F1LA00600AF00	6,4	1/4	-4	11,7	0,46	28	4000	110	16000	4	100	0,32	21,44
8F1LA00800AF00	7,9	5/16	-5	13,4	0,53	21	3000	84	12000	5	115	0,35	23,45



8G1LA

FLEXOR 7

SAE 100 R7 - EN 855 R7

Sottostrato POLIESTERE TERMOPLASTICO

Rinforzo DUE TRECCE TESSILI AD ALTA TENACITA'

Copertura POLIURETANO TERMOPLASTICO RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI - FORATO

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +93\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8G1LA00500AG00	4,8	3/16	-3	9,6	0,38	21	3000	84	12000	3	75	0,07	4,69
8G1LA00600AG00	6,4	1/4	-4	12,2	0,48	21	3000	84	12000	4	100	0,1	6,7
8G1LA00800AG00	7,9	5/16	-5	14,4	0,57	18	2500	70	10000	5	115	0,13	8,71
8G1LA01000AG00	9,5	3/8	-6	15,9	0,63	16	2250	62	9000	5	125	0,15	10,05
8G1LA01200AG00	12,7	1/2	-8	20,3	0,8	14	2000	56	8000	7	175	0,22	14,74



8G0LA

FLEXOR 7 - BINATO

SAE 100 R7 - EN 855 R7



Sottostrato POLIESTERE TERMOPLASTICO

Rinforzo DUE TRECCE TESSILI AD ALTA TENACITA'

Copertura POLIURETANO TERMOPLASTICO RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI - FORATO

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +93\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8G0LA00500AG00	4,8	3/16	-3	9,6	0,38	21	3000	84	12000	3	75	0,13	8,71
8G0LA00600AG00	6,4	1/4	-4	12,2	0,48	21	3000	84	12000	4	100	0,19	12,73
8G0LA00800AG00	7,9	5/16	-5	14,4	0,57	18	2500	70	10000	5	115	0,25	16,75
8G0LA01000AG00	9,5	3/8	-6	15,9	0,63	16	2250	62	9000	5	125	0,29	19,43
8G0LA01200AG00	12,7	1/2	-8	20,3	0,8	14	2000	56	8000	7	175	0,43	28,81



8H8LA

MINIMESS (PRESSURE TEST POINT)

TUBO ALFAGOMMA

POLIESTERE TERMOPLASTICO Sottostrato

UNA TRECCIA TESSILE AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura POLIURETANO TERMOPLASTICO RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI - FORATO

LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. PARTICOLARMENTE INDICATO PER MANOMETRI E TRASDUTTORI Applicazione

-40°C +93°C Servizio continuo Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8H8LA002000000	2	5/64		5	0,2	60	8700	240	34800		1	0,02	1,34



TRECCIA TESSILE

806AA

FLEXOR 6

SAE 100 R6 - EN 854 R6



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato UNA TRECCIA TESSILE AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

LINEE IDRAULICHE A BASSA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI "PUSH-ON" **Applicazione**

-40°C +100°C Servizio continuo Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

ALFAGOMMA FLEXOR 6 ID... - WP ... MPa (... PSI) - SAE 100R6-EN854 R6 -DN ... - Q/yr Marcatura

NOTE * Tubo ALFAGOMMA, non incluso nelle specifiche SAE J517 100 R6 spec.

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
806AA006008JA8	6,4	1/4	-4	12,7	0,5	3	400	11	1600	3	64	0,13	8,71
806AA008008JA8	7,9	5/16	-5	14,3	0,56	3	400	11	1600	3	76	0,13	8,71
806AA010008JA8	9,5	3/8	-6	15,9	0,63	3	400	11	1600	3	76	0,17	11,39
806AA012008JA8	12,7	1/2	-8	19,8	0,78	3	400	11	1600	4	102	0,23	15,41
806AA016008JA8	15,9	5/8	-10	23	0,91	2	350	10	1400	4	107	0,27	18,09
806AA020008JA8	19	3/4	-12	26,9	1,06	2	300	8	1200	6	152	0,37	24,79
806AA025008JA8*	25,4	1	-16	33,4	1,31	2	250	7	1000	8	203	0,49	32,83



TRECCIA TESSILE

870AA

FLEXOR 3

SAE 100 R3 - EN 854 R3



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO
RINFORZO DUE TRECCE TESSILI AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE A MEDIA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +100\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOR 3 ID... - WP ... MPa (... PSI) - SAE 100R3- EN854 R3-DN ... - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
870AA00600YXA8	6,4	1/4	-4	14,3	0,56	9	1250	35	5000	3	76	0,18	12,06
870AA00800YXA8	7,9	5/16	-5	17,5	0,69	8	1200	33	4800	4	102	0,24	16,08
870AA01000YXA8	9,5	3/8	-6	19,1	0,75	8	1125	31	4500	4	102	0,25	16,75
870AA01200YXA8	12,7	1/2	-8	23,8	0,94	7	1000	28	4000	5	127	0,38	25,46
870AA01600YXA8	15,9	5/8	-10	27	1,06	6	875	24	3500	6	140	0,46	30,82
870AA02000YXA8	19	3/4	-12	31,8	1,25	5	750	21	3000	6	152	0,63	42,21
870AA02500YXA8	25,4	1	-16	38,1	1,5	4	565	16	2260	8	203	0,76	50,92
870AA03245YXA8	31,8	1.1/4	-20	45	1,77	3	377	10	1508	10	254	0,94	62,98

ALFAGOMMA

TRECCIA TESSILE

860AA

FLEXOR 2TE

EN 854 2TE



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

RINFORZO UNA TRECCIA TESSILE AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE A MEDIA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +100\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOR 2TE ID... - WP ... MPa (... PSI) - EN854 2TE-DN... - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
860AA00600HTA8	6,4	1/4	-4	13,4	0,53	8	1100	30	4400	2	40	0,14	9,38
860AA00800HTA8	7,9	5/16	-5	14,9	0,59	7	1000	28	4000	2	50	0,15	10,05
860AA01000HTA8	9,5	3/8	-6	16,5	0,65	6	920	25	3680	2	60	0,19	12,73
860AA01200HTA8	12,7	1/2	-8	19,7	0,78	6	840	23	3360	3	70	0,24	16,08
860AA01600HTA8	15,9	5/8	-10	23,9	0,94	5	730	20	2920	4	90	0,29	19,43
860AA02000HTA8	19	3/4	-12	27	1,06	5	650	18	2600	4	110	0,41	27,47
860AA02500HTA8	25,4	1	-16	34,4	1,35	4	580	16	2320	6	150	0,6	40,2



TRECCIA TESSILE

865AA

FLEXOR 3TE

EN 854 3TE



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO
RINFORZO DUE TRECCE TESSILI AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE A MEDIA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +100\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOR 3TE ID... - WP ... MPa (... PSI) - EN 854 3TE - DN ... - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
865AA00600HUA8	6,4	1/4	-4	14,4	0,57	15	2100	58	8400	2	45	0,16	10,72
865AA00800HUA8	7,9	5/16	-5	16,9	0,67	13	1900	52	7600	2	55	0,2	13,4
865AA01000HUA8	9,5	3/8	-6	18,5	0,73	11	1600	44	6400	3	70	0,24	16,08
865AA01200HUA8	12,7	1/2	-8	21,7	0,85	9	1350	37	5400	3	85	0,3	20,1
865AA01600HUA8	15,9	5/8	-10	25,9	1,02	8	1150	32	4600	4	105	0,41	27,47
865AA02000HUA8	19	3/4	-12	29	1,14	7	1000	28	4000	5	130	0,49	32,83
865AA02500HUA8	25,4	1	-16	35,9	1,41	6	800	22	3200	6	150	0,65	43,55

ALFAGOMMA

TRECCIATI

835AA

FLEXOR 1SN - R1AT

EN 853 1SN (fino a 2") - SAE 100 R1AT

Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

RINFORZO UNA TRECCIA DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +100\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOR 1AT/1SN ID... - WP ... MPa (... PSI) - SAE 100 R1AT - EN 853 1SN - DN ... - Q/yr

NOTE Disponibile con copertura MSHA: Cod. 836AA

F.S.: 4:1

DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
63,5	2.1/2	-40	79	3,11	5	720	20	2880	30	760	2,89	193,63
76,2	3	-48	92	3,62	4	500	14	2000	36	900	3,43	229,81
4,8	3/16	-3	11,8	0,46	25	3630	100	14520	4	90	0,18	12,06
6,4	1/4	-4	13,4	0,53	23	3270	90	13080	4	100	0,22	14,74
7,9	5/16	-5	15	0,59	22	3120	86	12480	5	115	0,26	17,42
9,5	3/8	-6	17,4	0,69	18	2610	72	10460	5	130	0,33	22,11
12,7	1/2	-8	20,6	0,81	16	2320	64	9280	7	180	0,42	28,14
15,9	5/8	-10	23,7	0,93	13	1890	52	7560	8	200	0,51	34,17
19	3/4	-12	27,7	1,09	11	1530	42	6120	10	240	0,62	41,54
25,4	1	-16	35,6	1,4	9	1280	35	5120	12	300	0,92	61,64
31,8	1.1/4	-20	43,5	1,71	6	920	25	3680	17	420	1,2	80,4
38,1	1.1/2	-24	50,6	1,99	5	730	20	2920	20	500	1,48	99,16
50,8	2	-32	64	2,52	4	580	16	2320	25	630	2	134
	mm 63,5 76,2 4,8 6,4 7,9 9,5 12,7 15,9 19 25,4 31,8 38,1	mm in 63,5 2.1/2 76,2 3 4,8 3/16 6,4 1/4 7,9 5/16 9,5 3/8 12,7 1/2 15,9 5/8 19 3/4 25,4 1 31,8 1.1/4 38,1 1.1/2	mm in 63,5 2.1/2 -40 76,2 3 -48 4,8 3/16 -3 6,4 1/4 -4 7,9 5/16 -5 9,5 3/8 -6 12,7 1/2 -8 15,9 5/8 -10 19 3/4 -12 25,4 1 -16 31,8 1.1/4 -20 38,1 1.1/2 -24	mm in mm 63,5 2.1/2 -40 79 76,2 3 -48 92 4,8 3/16 -3 11,8 6,4 1/4 -4 13,4 7,9 5/16 -5 15 9,5 3/8 -6 17,4 12,7 1/2 -8 20,6 15,9 5/8 -10 23,7 19 3/4 -12 27,7 25,4 1 -16 35,6 31,8 1.1/4 -20 43,5 38,1 1.1/2 -24 50,6	mm in mm in 63,5 2.1/2 -40 79 3,11 76,2 3 -48 92 3,62 4,8 3/16 -3 11,8 0,46 6,4 1/4 -4 13,4 0,53 7,9 5/16 -5 15 0,59 9,5 3/8 -6 17,4 0,69 12,7 1/2 -8 20,6 0,81 15,9 5/8 -10 23,7 0,93 19 3/4 -12 27,7 1,09 25,4 1 -16 35,6 1,4 31,8 1.1/4 -20 43,5 1,71 38,1 1.1/2 -24 50,6 1,99	mm in mm in Mpa 63,5 2.1/2 -40 79 3,11 5 76,2 3 -48 92 3,62 4 4,8 3/16 -3 11,8 0,46 25 6,4 1/4 -4 13,4 0,53 23 7,9 5/16 -5 15 0,59 22 9,5 3/8 -6 17,4 0,69 18 12,7 1/2 -8 20,6 0,81 16 15,9 5/8 -10 23,7 0,93 13 19 3/4 -12 27,7 1,09 11 25,4 1 -16 35,6 1,4 9 31,8 1.1/4 -20 43,5 1,71 6 38,1 1.1/2 -24 50,6 1,99 5	mm in mm in Mpa psi 63,5 2.1/2 -40 79 3,11 5 720 76,2 3 -48 92 3,62 4 500 4,8 3/16 -3 11,8 0,46 25 3630 6,4 1/4 -4 13,4 0,53 23 3270 7,9 5/16 -5 15 0,59 22 3120 9,5 3/8 -6 17,4 0,69 18 2610 12,7 1/2 -8 20,6 0,81 16 2320 15,9 5/8 -10 23,7 0,93 13 1890 19 3/4 -12 27,7 1,09 11 1530 25,4 1 -16 35,6 1,4 9 1280 31,8 1.1/4 -20 43,5 1,71 6 920 38,1 1.1/2 -	mm in mm in Mpa psi 63,5 2.1/2 -40 79 3,11 5 720 20 76,2 3 -48 92 3,62 4 500 14 4,8 3/16 -3 11,8 0,46 25 3630 100 6,4 1/4 -4 13,4 0,53 23 3270 90 7,9 5/16 -5 15 0,59 22 3120 86 9,5 3/8 -6 17,4 0,69 18 2610 72 12,7 1/2 -8 20,6 0,81 16 2320 64 15,9 5/8 -10 23,7 0,93 13 1890 52 19 3/4 -12 27,7 1,09 11 1530 42 25,4 1 -16 35,6 1,4 9 1280 35 31,8	mm in mm in Mpa psi 63,5 2.1/2 -40 79 3,11 5 720 20 2880 76,2 3 -48 92 3,62 4 500 14 2000 4,8 3/16 -3 11,8 0,46 25 3630 100 14520 6,4 1/4 -4 13,4 0,53 23 3270 90 13080 7,9 5/16 -5 15 0,59 22 3120 86 12480 9,5 3/8 -6 17,4 0,69 18 2610 72 10460 12,7 1/2 -8 20,6 0,81 16 2320 64 9280 15,9 5/8 -10 23,7 0,93 13 1890 52 7560 19 3/4 -12 27,7 1,09 11 1530 42 6120 <	mm in mm in Mpa psi 63,5 2.1/2 -40 79 3,11 5 720 20 2880 30 76,2 3 -48 92 3,62 4 500 14 2000 36 4,8 3/16 -3 11,8 0,46 25 3630 100 14520 4 6,4 1/4 -4 13,4 0,53 23 3270 90 13080 4 7,9 5/16 -5 15 0,59 22 3120 86 12480 5 9,5 3/8 -6 17,4 0,69 18 2610 72 10460 5 12,7 1/2 -8 20,6 0,81 16 2320 64 9280 7 15,9 5/8 -10 23,7 0,93 13 1890 52 7560 8 19 3/4 -12	mm in mm in Mpa psi 63,5 2.1/2 -40 79 3,11 5 720 20 2880 30 760 76,2 3 -48 92 3,62 4 500 14 2000 36 900 4,8 3/16 -3 11,8 0,46 25 3630 100 14520 4 90 6,4 1/4 -4 13,4 0,53 23 3270 90 13080 4 100 7,9 5/16 -5 15 0,59 22 3120 86 12480 5 115 9,5 3/8 -6 17,4 0,69 18 2610 72 10460 5 130 12,7 1/2 -8 20,6 0,81 16 2320 64 9280 7 180 15,9 5/8 -10 23,7 0,93 13 1890 <td>mm in mm in Mpa psi Kg/m 63,5 2.1/2 -40 79 3,11 5 720 20 2880 30 760 2,89 76,2 3 -48 92 3,62 4 500 14 2000 36 900 3,43 4,8 3/16 -3 11,8 0,46 25 3630 100 14520 4 90 0,18 6,4 1/4 -4 13,4 0,53 23 3270 90 13080 4 100 0,22 7,9 5/16 -5 15 0,59 22 3120 86 12480 5 115 0,26 9,5 3/8 -6 17,4 0,69 18 2610 72 10460 5 130 0,33 12,7 1/2 -8 20,6 0,81 16 2320 64 9280 7 180 0</td>	mm in mm in Mpa psi Kg/m 63,5 2.1/2 -40 79 3,11 5 720 20 2880 30 760 2,89 76,2 3 -48 92 3,62 4 500 14 2000 36 900 3,43 4,8 3/16 -3 11,8 0,46 25 3630 100 14520 4 90 0,18 6,4 1/4 -4 13,4 0,53 23 3270 90 13080 4 100 0,22 7,9 5/16 -5 15 0,59 22 3120 86 12480 5 115 0,26 9,5 3/8 -6 17,4 0,69 18 2610 72 10460 5 130 0,33 12,7 1/2 -8 20,6 0,81 16 2320 64 9280 7 180 0



845AA FLEXOR 2SN - R2AT

EN 853 2SN - SAE 100 R2AT



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

RINFORZO DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +100\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOR 2AT/2SN ID... - WP ... MPa (... PSI) - SAE 100 R2AT - EN 853 2SN - DN ... - Q/yr

NOTE Disponibile con copertura MSHA: Cod. 846AA

F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
845AA00500HAA8	4,8	3/16	-3	13,4	0,53	42	6000	168	24000	4	90	0,29	19,43
845AA00600HAA8	6,4	1/4	-4	15	0,59	40	5800	160	23200	4	100	0,36	24,12
845AA00800HAA8	7,9	5/16	-5	16,7	0,66	35	5000	140	20000	5	115	0,42	28,14
845AA01000HAA8	9,5	3/8	-6	19,1	0,75	33	4800	132	19200	5	125	0,51	34,17
845AA01200HAA8	12,7	1/2	-8	22,2	0,87	28	4000	112	16000	7	175	0,64	42,88
845AA01600HAA8	15,9	5/8	-10	25,4	1	25	3630	100	14520	8	200	0,74	49,58
845AA02000HAA8	19	3/4	-12	29,3	1,15	22	3120	86	12480	10	240	0,91	60,97
845AA02500HAA8	25,4	1	-16	38,1	1,5	17	2400	66	9600	12	300	1,32	88,44
845AA0324831A8	31,8	1.1/4	-20	48,3	1,9	13	1820	50	7280	17	420	1,93	129,31
845AA0385531A8	38,1	1.1/2	-24	54,6	2,15	9	1310	36	5240	20	500	2,41	161,47
845AA0516731A8	50,8	2	-32	67,4	2,65	8	1160	32	4640	25	630	2,96	198,32

ALFAGOMMA

TRECCIATI

840AA

FLEXOR 2ST - R2A

EN 853 2ST (fino a 2") - SAE 100 R2A

Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

RINFORZO DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +100\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOR 2A/2ST ID... - WP ... MPa (... PSI) - SAE 100 R2A - EN 853 2ST - DN ... - Q/yr

NOTE Disponibile con copertura MSHA: Cod. 841AA

F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
820AA063832RA8	63,5	2.1/2	-40	83	3,27	7	1000	28	4000	30	760	3,96	265,32
820AA076962RA8	76,2	3	-48	96	3,78	6	800	22	3200	36	900	4,96	332,32
840AA00600HAA8	6,4	1/4	-4	17,5	0,69	40	5714	160	23200	4	100	0,42	28,14
840AA00800HAA8	7,9	5/16	-5	19,1	0,75	35	5000	140	20000	5	115	0,5	33,5
840AA01000HAA8	9,5	3/8	-6	21,4	0,84	33	4714	132	19200	5	130	0,6	40,2
840AA01200HAA8	12,7	1/2	-8	24,6	0,97	28	3929	112	16000	7	180	0,74	49,58
840AA01600HAA8	15,9	5/8	-10	27,8	1,09	25	3571	100	14520	8	200	0,86	57,62
840AA02000HAA8	19	3/4	-12	31,8	1,25	22	3071	86	12480	10	240	1,05	70,35
840AA02500HAA8	25,4	1	-16	39,7	1,56	17	2357	66	9600	12	300	1,41	94,47
840AA0325121A8	31,8	1.1/4	-20	50,8	2	13	1786	50	7280	17	420	2,14	143,38
840AA0385721A8	38,1	1.1/2	-24	57,2	2,25	9	1286	36	5240	20	500	2,55	170,85
840AA0517021A8	50,8	2	-32	69,8	2,75	8	1143	32	4640	25	630	3,34	223,78



805AA FLEXOR 5 SAE 100 R5



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO
RINFORZO UNA TRECCIA DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'
Copertura TRECCE DI FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

Applicazione LINEE IDRAULICHE A MEDIA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +100\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA - FLEXOR 5 - ... ID ... - WP MPa (... PSI) - SAE 100 R5/J1402DOT All FM VSS... - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
805AA005008CA8	4,8	3/16	-4	13,2	0,52	21	3000	84	12000	3	76	0,22	14,74
805AA006008CA8	6,4	1/4	-5	14,8	0,58	21	3000	84	12000	3	86	0,27	18,09
805AA008008CA8	7,9	5/16	-5	17,3	0,68	16	2250	62	9000	4	102	0,33	22,11
805AA011008CA8	10,3	13/32	-8	19,5	0,77	14	2000	56	8000	5	117	0,45	30,15
805AA012008CA8	12,7	1/2	-10	23,4	0,92	12	1750	48	7000	6	140	0,55	36,85
805AA016008CA8	15,9	5/8	-12	27,4	1,08	10	1500	41	6000	7	165	0,67	44,89
805AA022008CA8	22,2	7/8	-16	31,4	1,24	6	800	22	3200	7	187	0,71	47,57
805AA028008CA8	28,6	1.1/8	-20	38,1	1,5	4	625	17	2500	9	229	0,87	58,29
805AA035008CA8	34,9	1.3/8	-24	44,5	1,75	3	500	14	2000	11	267	1,09	73,03
805AA045008CA8	46	1.13/16	-32	56,4	2,22	2	350	10	1400	13	337	1,35	90,45

4LFAGOMM

TRECCIATI

8D8AA

FLEXOPAK PLT

TUBO ALFAGOMMA



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato UNA TRECCIA DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

LINEE IDRAULICHE A MEDIA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. PARTICOLARMENTE INDICATO PER SERVOCOMANDI IDRAULICI Applicazione

Servizio continuo -40°C +120°C Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

ALFAGOMMA FLEXOR PLT ID... - WP ... MPa (... PSI) - Q/yr Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8D8AA00500DKB8	4,8	3/16	-3	9,6	0,38	11	1500	42	6000	1	20	0,1	6,7
8D8AA00600DKB8	6,4	1/4	-4	11,4	0,45	11	1500	42	6000	1	30	0,14	9,38
8D8AA00800DKB8	7,9	5/16	-5	13	0,51	11	1500	42	6000	2	40	0,17	11,39
8D8AA01000DKB8	9,5	3/8	-6	14,7	0,58	11	1500	42	6000	2	60	0,2	13,4
8D8AA01200DKB8	12,7	1/2	-8	17,4	0,69	11	1500	42	6000	3	80	0,23	15,41



8C7AA FLEXOPAK 1SC EN 857 1SC



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

RINFORZO UNA TRECCIA DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +100\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOR 1SC ID ... WP ... MPa (... PSI) - EN 857 1SC DN ... - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8C7AA01200IJA8	12,7	1/2	-8	19,5	0,77	16	2286	64	9143	4	90	0,41	27,47
8C7AA01600IJA8	15,9	5/8	-10	23	0,91	13	1890	52	7560	4	100	0,44	29,48
8C7AA02000IJA8	19	3/4	-12	26,7	1,05	11	1530	42	6120	5	125	0,57	38,19
8C7AA02500IJA8	25,4	1	-16	34,9	1,37	9	1280	35	5120	6	150	0,74	49,58

ALFAGOMMA

TRECCIATI

8I3AA

FLEXOPAK 16

SAE 100 R16



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

RINFORZO DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +100\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOPAK 16 ID ... WP ... MPa (... PSI) - DN ... - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8I3AA00600UPB8	6,4	1/4	-4	13,2	0,52	35	5000	138	20000	2	51	0,27	18,09
8I3AA00800UPB8	7,9	5/16	-5	14,5	0,57	29	4240	117	16960	2	57	0,3	20,1
8I3AA01000UPB8	9,5	3/8	-6	17	0,67	28	4000	110	16000	3	64	0,36	24,12
8I3AA01200UPB8	12,7	1/2	-8	20,3	0,8	24	3500	97	14000	4	90	0,46	30,82
8I3AA01600UPB8	15,9	5/8	-10	23,9	0,94	19	2750	76	11000	4	101	0,54	36,18
8I3AA02000UPB8	19	3/4	-12	27,7	1,09	16	2250	62	9000	5	121	0,74	49,58
8I3AA02500UPB8	25,4	1	-16	34,6	1,36	14	2000	55	8000	6	152	1	67



822AA

FLEXOPAK 2

SAE 100 R16 - EN 857 2SC



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

RINFORZO DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +100\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOPAK 2 ID... - WP ... MPa (... PSI) - SAE 100 R16 - EN857 2SC - DN ... - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
822AA00600I8B8	6,4	1/4	-4	13,4	0,53	40	5850	160	23200	2	51	0,27	18,09
822AA00800I8B8	7,9	5/16	-5	15	0,59	38	5500	150	22000	2	57	0,31	20,77
822AA01000I8B8	9,5	3/8	-6	17,4	0,69	35	5000	140	20000	3	64	0,4	26,8
822AA01200I8B8	12,7	1/2	-8	20,6	0,81	31	4500	124	18000	4	90	0,53	35,51
822AA01600I8B8	15,9	5/8	-10	23,7	0,93	28	4000	112	16000	4	101	0,61	40,87
822AA02000I8B8	19	3/4	-12	27,7	1,09	24	3500	96	14000	5	121	0,82	54,94
822AA02500I8B8	25,4	1	-16	35,6	1,4	19	2700	74	10800	6	152	1,24	83,08

ALFAGOMMA

TRECCIATI

8D2AA

FLEXOPAK 3

TUBO ALFAGOMMA



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

RINFORZO TRE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA.

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +100\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOPAK 3 I.D. ..." - W.P. ... MPa / ... PSI - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8D2AA01200HFB8	12,7	1/2	-8	24,8	0,98	47	6800	188	27200	6	160	0,95	63,65
8D2AA02000HFB8	19	3/4	-12	32,1	1,26	35	5100	141	20400	10	260	1,38	92,46
8D2AA02500HFB8	25,4	1	-16	39,8	1,57	29	4200	116	16800	13	330	1,96	131,32



819AA **FLEXOR 1SN-HT**

EN 853 1SN - SAE 100 R1AT



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato UNA TRECCIA DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI AD ALTE TEMERATURE **Applicazione**

-40°C +135°C Servizio continuo Temperatura ambiente -40°C +100°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi Random fino a 1" - 40m sopra 1" Lunghezza

ALFAGOMMA FLEXOR 1SN-HT ID... - WP ... MPa (... PSI) - EN 853 1SN - DN ... - Q/yr Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
819AA00600G3A8	6,4	1/4	-4	13,4	0,53	23	3270	90	13080	4	100	0,21	14,07
819AA01000G3A8	9,5	3/8	-6	17,4	0,69	18	2610	72	10460	5	130	0,31	20,77
819AA01200G3A8	12,7	1/2	-8	20,6	0,81	16	2320	64	9280	7	180	0,41	27,47
819AA01600G3A8	15,9	5/8	-10	23,7	0,93	13	1890	52	7560	8	200	0,49	32,83
819AA02000G3A8	19	3/4	-12	27,7	1,09	11	1530	42	6120	10	240	0,56	37,52



814AE

TEMP TECH 1SN - COPERTURA BLU EN 853 1SN - SAE 100 R1AT

GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato UNA TRECCIA DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI AD ALTE TEMPERATURE **Applicazione**

-40°C +150°C Servizio continuo

Temperatura ambiente

Raccordi Consultare il catalogo raccordi Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

Marcatura ALFAGOMMA - TEMP TECH 1SN ID... - WP ... MPa (... PSI) EN 853 1SN - DN ... - (MAX + 150° C) - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
814AE01000T9C8	9,5	3/8	-6	17,4	0,69	18	2610	72	10460	5	130	0,32	21,44
814AE01200T9C8	12,7	1/2	-8	20,6	0,81	16	2320	64	9280	7	180	0,42	28,14
814AE02000T9C8	19	3/4	-12	27,7	1,09	11	1530	42	6120	10	240	0,61	40,87
814AE02500T9C8	25,4	1	-16	35,6	1,4	9	1280	35	5120	12	300	0,93	62,31



828AE

TEMP TECH 2SN - COPERTURA BLU EN 853 2SN - SAE 100 R2AT



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI AD ALTE TEMPERATURE **Applicazione**

-40°C +150°C Servizio continuo

Temperatura ambiente

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA - TEMP TECH 2SN ID... - WP ... MPa (... PSI) EN 853 2SN - DN ... - (MAX + 150 ° C) - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
828AE00600T9C8	6,4	1/4	-4	15	0,59	40	5800	160	23200	4	100	0,36	24,12
828AE01000T9C8	9,5	3/8	-6	19,1	0,75	33	4800	132	19200	5	125	0,51	34,17
828AE01200T9C8	12,7	1/2	-8	22,2	0,87	28	4000	112	16000	7	175	0,64	42,88
828AE01600T9C8	15,9	5/8	-10	25,4	1	25	3630	100	14520	8	200	0,74	49,58
828AE02000T9C8	19	3/4	-12	29,3	1,15	22	3120	86	12480	10	240	0,91	60,97
828AE02500T9C8	25,4	1	-16	38,1	1,5	17	2400	66	9600	12	300	1,32	88,44
828AE03244T7C8	31,8	1.1/4	-20	48,3	1,9	13	1820	50	7280	17	420	1,93	129,31
828AE03855T7C8	38,1	1.1/2	-24	54,6	2,15	9	1310	36	5240	20	500	2,41	161,47
828AE05167T7C8	50,8	2	-32	67,4	2,65	8	1160	32	4640	25	630	2,96	198,32

4LFAGOM

TRECCIATI

829AE

TEMP TECH 2ST - COPERTURA BLU EN 853 2ST - SAE 100 R2A



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI AD ALTE TEMPERATURE **Applicazione**

-40°C +150°C Servizio continuo

Temperatura ambiente

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA - TEMP TECH 2ST ID... - WP ... MPa (... PSI) EN 853 2ST - DN ... - (MAX + 150 ° C) -

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
829AE03244T6C8	31,8	1.1/4	-20	50,8	2	13	1820	50	7280	17	420	2,14	143,38
829AE03857T6C8	38,1	1.1/2	-24	57,2	2,25	9	1310	36	5240	20	500	2,55	170,85
829AE05170T6C8	50,8	2	-32	69,8	2,75	8	1160	32	4640	25	630	3,34	223,78



TRECCIATI

8E6AA

FLEXOPAK 2 LT

EN 857 2SC - SAE 100 R16



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI A BASSE TEMPERATURE **Applicazione**

-50°C +100°C Servizio continuo Temperatura ambiente -50°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

ALFAGOMMA-FLEXOPAK 2LT ID...- WP ...MPa (... PSI)-(LOW TEMP -50°C) SAE 100 R16-EN857 2SC DN... -Q/yr Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8E6AA00600BXB8	6,4	1/4	-4	13,4	0,53	40	5850	160	23200	3	64	0,26	17,42
8E6AA01000BXB8	9,5	3/8	-6	17,9	0,7	35	5000	140	20000	4	90	0,39	26,13
8E6AA01200BXB8	12,7	1/2	-8	20,6	0,81	31	4500	124	18000	5	115	0,52	34,84
8E6AA02000BXB8	19	3/4	-12	27,7	1,09	24	3500	96	14000	6	152	0,81	54,27
8E6AA02500BXB8	25,4	1	-16	35,7	1,41	19	2700	74	10800	8	190	1,21	81,07

4LFAGOMM

TRECCIATI

8E7AA

FLEXOPAK 3 LT

TUBO ALFAGOMMA



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato TRE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI A BASSE TEMPERATURE Applicazione

Servizio continuo -50°C +100°C Temperatura ambiente -50°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

ALFAGOMMA --- FLEXOPAK 3 (LOW TEMP - 50 DEG C) --- (DIAM) ---- Q/yr Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8E7AA012008YB8	12,7	1/2	-8	24,8	0,98	47	6800	188	27200	6	160	0,93	62,31
8E7AA016008YB8	15,9	5/8	-10	28,3	1,11	41	6000	166	24000	8	200	1,09	73,03
8E7AA020008YB8	19	3/4	-12	32,1	1,26	35	5100	141	20400	10	260	1,27	85,09
8E7AA025008YB8	25,4	1	-16	39,9	1,57	29	4200	116	16800	13	330	1,95	130,65



850AA

FLEXOR 4SP MSHA

EN 856 4SP - SAE 100 R10 (oltre 1")

Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

Rinforzo QUATTRO SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA.

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +100\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOR 4SP/R9R -ID... WP ...MPa -(...PSI) - EN 856 4SP - DN... USMSHA IC-152/8 ... - Q/yr

NOTE

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
850AA00600PEB8	6,4	1/4	-4	17,9	0,7	45	6550	180	26200	6	150	0,58	38,86
850AA01000PEB8	9,5	3/8	-6	21,4	0,84	45	6450	178	25800	7	180	0,74	49,58
850AA01200PEB8	12,7	1/2	-8	24,6	0,97	42	6000	166	24000	9	230	0,88	58,96
850AA01600PEB8	15,9	5/8	-10	28,2	1,11	35	5000	140	20000	10	250	1,09	73,03
850AA02000PEB8	19	3/4	-12	32,2	1,27	35	5000	140	20000	12	300	1,44	96,48
850AA02500PEB8	25,4	1	-16	39,7	1,56	28	4000	112	16000	14	340	1,98	132,66

ALFAGOMMA

SPIRALATI

855AA

FLEXOR 4SH MSHA

EN 856 4SH



Rinforzo QUATTRO SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA.

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +100\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOR 4SH ID... - WP ... MPa (... PSI) - EN 856 4SH DN... - USMSHA IC-152/8 - ... - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
855AA02000RFB8	19	3/4	-12	32,2	1,27	42	6000	168	24000	11	280	1,58	105,86
855AA02500RFB8	25,4	1	-16	38,7	1,52	38	5500	152	22000	14	340	1,95	130,65
855AA03200RFB8	31,8	1.1/4	-20	45,5	1,79	33	4700	130	18800	18	460	2,47	165,49
855AA03800RFB8	38,1	1.1/2	-24	53,5	2,11	29	4200	116	16800	22	560	3,27	219,09
855AA05100RFB8	50,8	2	-32	68,1	2,68	25	3650	100	14600	28	700	4,67	312,89



898AA

FLEXOR 12 MSHA

SAE 100 R12 - EN 856 R12



Rinforzo QUATTRO SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA.

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +121\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOR 12 ID... - WP ...MPa (.... PSI) - SAE 100 R12-EN 856 R12 -DN.... - USMSHA.... - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
898AA01000RTB8	9,5	3/8	-6	20,3	0,8	28	4000	112	16000	5	127	0,61	40,87
898AA01200RTB8	12,7	1/2	-8	23,8	0,94	28	4000	112	16000	7	178	0,76	50,92
898AA01600RTB8	15,9	5/8	-10	27,4	1,08	28	4000	112	16000	8	203	1,02	68,34
898AA02000RTB8	19	3/4	-12	30,7	1,21	28	4000	112	16000	10	241	1,19	79,73
898AA02500RTB8	25,4	1	-16	38	1,5	28	4000	112	16000	12	305	1,76	117,92
898AA03200RTB8	31,8	1.1/4	-20	47	1,85	21	3000	84	12000	17	419	2,69	180,23
898AA03800RTB8	38,1	1.1/2	-24	53,5	2,11	18	2500	70	10000	20	508	3,08	206,36
898AA05100RTB8	50,8	2	-32	66,7	2,63	18	2500	70	10000	25	635	3,97	265,99



898AB

FLEXOR 12G MSHA - COPERTURA GRIGIA SAE 100 R12 - EN 856 R12



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

Rinforzo QUATTRO SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA.

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +121\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOR 12 ID...-WP ... MPa (... PSI) -SAE 100 R12-EN 856 R12 -DN...-USMSHA IC-152/2 - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
898AB01000RSB8	9,5	3/8	-6	20,3	0,8	28	4000	112	16000	5	127	0,65	43,55
898AB01200RSB8	12,7	1/2	-8	23,8	0,94	28	4000	112	16000	7	178	0,81	54,27
898AB01600RSB8	15,9	5/8	-10	27,4	1,08	28	4000	112	16000	8	203	1,08	72,36
898AB02000RSB8	19	3/4	-12	30,7	1,21	28	4000	112	16000	10	241	1,27	85,09
898AB02500RSB8	25,4	1	-16	38	1,5	28	4000	112	16000	12	305	1,79	119,93
898AB03200RSB8	31,8	1.1/4	-20	47	1,85	21	3000	84	12000	17	419	2,74	183,58
898AB03800RSB8	38,1	1.1/2	-24	53,5	2,11	18	2500	70	10000	20	508	3,14	210,38
898AB05100RSB8	50,8	2	-32	66,7	2,63	18	2500	70	10000	25	635	4,04	270,68



809AA

FLEXOR 13 MSHA

SAE 100 R13 - EN 856 R13



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

RINFORZO SEI SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA.

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +121\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOR 13 DN ... - ID ... - WP ... BAR - ... PSI - USMSHA IC-152/8 - MADE IN ITALY - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
809AA02000ARB8	19	3/4	-12	32,1	1,26	35	5000	140	20000	10	241	1,6	107,2
809AA02500ARB8	25,4	1	-16	38,7	1,52	35	5000	140	20000	12	305	2	134
809AA03200ARB8	31,8	1.1/4	-20	49,8	1,96	35	5000	140	20000	17	419	3,6	241,2
809AA03800ARB8	38,1	1.1/2	-24	57,3	2,26	35	5000	140	20000	20	508	4,8	321,6
809AA05100ARB8	50,8	2	-32	70,9	2,79	35	5000	140	20000	25	635	6,6	442,2



809AH

FLEXOR 13R MSHA - COPERTURA ROSSA SAE 100 R13 - EN 856 R13



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO
RINFORZO SEI SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA.

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +121\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

Marcatura ALFAGOMMA FLEXOR 13 DN ... - ID ... - WP ... BAR- PSI - USMHA IC-152/3 - MADE IN ITALY - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
809AH02000ASB8	19	3/4	-12	32,1	1,26	35	5000	140	20000	10	241	1,63	109,21
809AH02500ASB8	25,4	1	-16	38,7	1,52	35	5000	140	20000	12	305	2,04	136,68
809AH03200ASB8	31,8	1.1/4	-20	49,8	1,96	35	5000	140	20000	17	419	3,64	243,88
809AH03800ASB8	38,1	1.1/2	-24	57,3	2,26	35	5000	140	20000	20	508	4,89	327,63
809AH05100ASB8	50,8	2	-32	70,9	2,79	35	5000	140	20000	25	635	6,62	443,54



833AA

ALFATECH 3000

SAE 100 R17 - EN 857 1SC (up to 3/8")



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

Rinforzo UNA/DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

COPERTURA GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA

Servizio continuo $-40^{\circ}\text{C} +100^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40^{\circ}\text{C} +80^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA ALFATECH 3000 ID... - WP ... MPa- (... PSI) - SAE 100 R17 - DN ... - Q/yr

NOTE * Due trecce F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
804AA02500I7B8	25,4	1	-16	38,1	1,5	21	3000	84	12000	6	150	1,23	82,41
822AA02000I7B8	19	3/4	-12	27,7	1,09	24	3500	96	14000	5	125	0,82	54,94
833AA00500I7B8	4,8	3/16	-3	10,5	0,41	21	3000	84	12000	2	40	0,1	6,7
833AA00600I7B8	6,4	1/4	-4	12,1	0,48	23	3250	90	13000	2	50	0,17	11,39
833AA00800I7B8	7,9	5/16	-5	14,1	0,56	22	3100	86	12400	2	55	0,2	13,4
833AA01000I7B8	9,5	3/8	-6	15,6	0,61	21	3000	84	12000	3	65	0,26	17,42
833AA01200I7B8	12,7	1/2	-8	19,5	0,77	21	3000	84	12000	4	90	0,41	27,47



894AA

ALFATECH 4000

TUBO ALFAGOMMA



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Rinforzo DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI Copertura

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA.

Servizio continuo -40°C +121°C Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

Marcatura ALFAGOMMA ALFATECH 4000 ID... WP ... MPa - (... PSI) - DN ... USMSHA IC-152/8 - MADE IN ITALY - Q/yr

NOTE * Due trecce F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
894AA01200ASA8	12,7	1/2	-8	23,8	0,94	28	4000	112	16000	4	90	0,82	54,94
894AA01600ASA8	15,9	5/8	-10	27,4	1,08	28	4000	112	16000	4	100	1,1	73,7
894AA02000ASA8	19	3/4	-12	30,7	1,21	28	4000	112	16000	5	130	1,23	82,41
894AA02500ASA8	25,4	1	-16	38	1,5	28	4000	112	16000	6	150	1,8	120,6
894AA03200ASA8	31,8	1.1/4	-20	47,5	1,87	28	4000	112	16000	9	230	2,47	165,49
894AA03800ASA8	38,1	1.1/2	-24	53,5	2,11	28	4000	112	16000	18	450	3,27	219,09
894AA05100ASA8	50,8	2	-32	68,1	2,68	28	4000	112	16000	24	590	4,67	312,89



896AA ALFATECH 5000 TUBO ALFAGOMMA



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

RINFOTZO DUE TRECCE TESSILI AD ALTA TENACITA', QUATTRO/SEI SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

COPERTURA GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA.

Servizio continuo -40°C +100°C per il tubo trecciato

Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

Marcatura ALFAGOMMA ALFATECH 5000 ID... WP ... MPa (... PSI) - DN ... - USMSHA IC-152/8 - MADE IN ITALY- Q/yr

NOTE *due trecce § sei spirali

F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
896AA01000ATA8	9,5	3/8	-6	15	0,59	35	5000	140	20000	3	64	0,4	26,8
896AA01200ATA8	12,7	1/2	-8	20,7	0,81	35	5000	140	20000	4	101	0,55	36,85
896AA01600ATA8	15,9	5/8	-10	28,2	1,11	35	5000	140	20000	5	125	1,05	70,35
896AA02000ATA8	19	3/4	-12	32,2	1,27	35	5000	140	20000	6	140	1,49	99,83
896AA02500ATA8	25,4	1	-16	38,7	1,52	35	5000	140	20000	8	190	2	134
896AA03800ATA8	38,1	1.1/2	-24	57,3	2,26	35	5000	140	20000	19	475	5	335
896AA05100ATA8	50,8	2	-32	71,1	2,8	35	5000	140	20000	22	545	6,54	438,18
8A3AA01600ATA8	15,9	5/8	-10	24,4	0,96	35	5000	140	20000	7	176	0,71	47,57
8A3AA03200ATA8	31,8	1.1/4	-20	45,5	1,79	35	5000	140	20000	10	240	2,47	165,49



897AA **ALFATECH 6000 SAE 100 R15**



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

QUATTRO/SEI SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. Applicazione

-40°C +121°C Servizio continuo -40°C +80°C Temperatura ambiente

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza 40 mt. max

Marcatura ALFAGOMMA ALFATECH 6000 ID... WP ...MPa - (... PSI) - SAE 100 R15 DN... USMSHA IC-152/8 - ... - Q/yr

* Sei spirali F.S.: 4:1 NOTE

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
897AA01200AUA8	12,7	1/2	-8	24,6	0,97	42	6000	166	24000	9	230	0,88	58,96
897AA01600AUA8	15,9	5/8	-10	28,6	1,13	42	6000	168	24000	10	250	1,32	88,44
897AA02000AUA8	19	3/4	-12	32,2	1,27	42	6000	168	24000	11	267	1,62	108,54
897AA02500AUA8	25,4	1	-16	38,7	1,52	42	6000	168	24000	11	280	2,2	147,4
897AA03200AUA8	31,8	1.1/4	-20	49,8	1,96	42	6000	168	24000	11	280	3,59	240,53
897AA03800AUA8	38,1	1.1/2	-24	57,3	2,26	42	6000	168	24000	13	315	5	335
897AA05100AUA8	50,8	2	-32	72	2,83	42	6000	168	24000	17	415	7,08	474,36



8D4AA

ALFATECH 7000

ALFAGOMMA PROPRIETARY HOSE

Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

Rinforzo QUATTRO SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA.

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +121\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFATECH 7000 ID... WP ... MPa - (... PSI) - DN ... USMSHA IC-152/8 - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8D4AA01600AJA8	15,9	5/8	-10	28,6	1,13	49	7000	196	28000	10	250	1,32	88,44

ALFAGOMMA

ISOBARICI

8E9AA

ALFATECH 8000

TUBO ALFAGOMMA

Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

RINFORZO SEI SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA.

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +121\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random fino a 1" - 40m sopra 1"

Marcatura ALFATECH 8000 I.D. ... W.P. ... MPa - B.P. ... MPa - MSHA IC 152/8 - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8E9AA02000RYA8	19	3/4	-12	34,4	1,35	56	8000	224	32000	11	270	2,28	152,76
8E9AA02500RYA8	25,4	1	-16	42,1	1,66	56	8000	224	32000	12	300	3,217	215,539



848AA

FLEXOPAK PLT SUPERTUFF - MSHA **TUBO ALFAGOMMA**



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato UNA TRECCIA DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione

LINEE IDRAULICHE A MEDIA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. PARTICOLARMENTE INDICATO PER SERVOCOMANDI IDRAULICI. SPECIALE COPERTURA "SUPERTUFF", PER UN'OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE ED UNA DURATA PROLUNGATA IN APPLICAZIONI GRAVOSE

Servizio continuo Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

ALFAGOMMA FLEXOR PLT SUPERTUFF ID... - WP ... MPa (... PSI) - Q/yr Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
848AA00500WGB8	4,8	3/16	-3	9,6	0,38	11	1500	42	6000	1	30	0,1	6,7
848AA00600WGB8	6,4	1/4	-4	11,4	0,45	11	1500	42	6000	2	40	0,14	9,38
848AA01000WGB8	9,5	3/8	-6	14,7	0,58	11	1500	42	6000	2	60	0,2	13,4
848AA01200WGB8	12,7	1/2	-8	17,4	0,69	11	1500	42	6000	3	80	0,23	15,41



844AA

FLEXOR 2SN - R2AT SUPERTUFF - MSHA **EN 853 2SN - SAE 100 R2AT**



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione

LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. SPECIALE COPERTURA "SUPERTUFF", PER UN'OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE ED UNA DURATA PROLUNGATA IN APPLICAZIONI GRAVOSE

Servizio continuo -40°C +100°C Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi Lunghezza Random fino a 1" - 40m sopra 1"

ALFAGOMMA FLEXOR 2AT/2SN ID... SUPERTUFF - WP ...MPa (... PSI) -SAE 100 R1AT-EN 853 1SN -DN... -Q/yr Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
844AA00600TMB8	6,4	1/4	-4	15	0,59	40	5800	160	23200	4	100	0,35	23,45
844AA01000TMB8	9,5	3/8	-6	19,1	0,75	33	4800	132	19200	5	125	0,5	33,5
844AA01200TMB8	12,7	1/2	-8	22,2	0,87	28	4000	112	16000	7	175	0,62	41,54
844AA02000TMB8	19	3/4	-12	29,3	1,15	22	3120	86	12480	10	240	0,9	60,3
844AA02500TMB8	25,4	1	-16	38,1	1,5	17	2400	66	9600	12	300	1,33	89,11
844AA03200TMB8	31,8	1.1/4	-20	48,3	1,9	13	1820	50	7280	17	420	1,93	129,31
844AA03800TMB8	38,1	1.1/2	-24	54,6	2,15	9	1310	36	5240	20	500	2,41	161,47
844AA05100TMB8	50,8	2	-32	67,4	2,65	8	1160	32	4640	25	630	2,96	198,32



8A9AA

FLEXOPAK 2 - R16 SUPERTUFF - MSHA EN 857 2SC - SAE 100 R16



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione

LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. SPECIALE COPERTURA "SUPERTUFF", PER UN'OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE ED UNA DURATA PROLUNGATA IN APPLICAZIONI GRAVOSE

Servizio continuo -40°C +100°C Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

ALFAGOMMA FLEXOPAK 2 SUPERTUFF - ID ... - WP ... MPa - EN 857 2SC - DN ... - USMSHA IC-152/7 - Q/yr Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8A9AA00600UJB8	6,4	1/4	-4	13,4	0,53	40	5850	160	23200	2	51	0,26	17,42
8A9AA00800UJB8	0,9	5/16	-5	15	0,59	38	5500	150	22000	2	57	0,31	20,77
8A9AA01000UJB8	9,5	3/8	-6	17,4	0,69	35	5000	140	20000	3	64	0,39	26,13
8A9AA01200UJB8	12,7	1/2	-8	20,6	0,81	31	4500	124	18000	4	90	0,53	35,51
8A9AA01600UJB8	15,9	5/8	-10	23,7	0,93	28	4000	112	16000	4	101	0,6	40,2
8A9AA02000UJB8	19	3/4	-12	27,7	1,09	24	3500	96	14000	5	121	0,81	54,27
8A9AA02500UJB8	25,4	1	-16	35,6	1,4	19	2700	74	10800	6	152	1,23	82,41



877AA

ALFATECH 3000 SUPERTUFF - MSHA SAE 100 R17



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

UNA/DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione

LINEE IDRAULICHE AD ALTA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. SPECIALE COPERTURA "SUPERTUFF", PER UN'OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE ED UNA DURATA PROLUNGATA IN APPLICAZIONI GRAVOSE

Servizio continuo -40°C +100°C Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

ALFAGOMMA ALFATECH 3000 SUPERTUFF ID... - WP ... MPa - (... PSI) - SAE 100 R17 - DN ... - Q/yr Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
877AA00500VSB8	4,8	3/16	-3	10,5	0,41	21	3000	84	12000	2	40	0,1	6,7
877AA00600VSB8	6,4	1/4	-4	12,1	0,48	23	3250	90	13000	2	50	0,17	11,39
877AA01000VSB8	9,5	3/8	-6	15,6	0,61	21	3000	84	12000	3	65	0,26	17,42
877AA01200VSB8	12,7	1/2	-8	19,5	0,77	21	3000	84	12000	4	90	0,41	27,47



8A6AA ALFATECH 5000 SUPERTUFF - MSHA TUBO ALFAGOMMA



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato

DUE TRECCE TESSILI AD ALTA TENACITA', QUATTRO/SEI SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. SPECIALE COPERTURA "SUPERTUFF", PER UN'OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE ED UNA DURATA PROLUNGATA IN Applicazione

APPLICAZIONI GRAVOSE

-40°C +121°C Servizio continuo Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

ALFATECH 5000 SUPERTUFF I.D. ... WP ... MPa (... PSI) -- MSHA IC-152/7 - Q/yr Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8A&AA01600HHA8	15,9	5/8	-10	28,2	1,11	35	5000	140	20000	5	125	1,05	70,35
8A6AA02000HHA8	19	3/4	-12	32,2	1,27	35	5000	140	20000	6	140	1,45	97,15
8A6AA02500HHA8	25,4	1	-16	38,7	1,52	35	5000	140	20000	8	190	1,94	129,98
8A6AA03200HHA8	31,8	1.1/4	-20	49,8	1,96	35	5000	140	20000	10	240	2,58	172,86
8A6AA03800HHA8	38,1	1.1/2	-24	57,3	2,26	35	5000	140	20000	19	475	4,88	326,96
8A6AA05100HHA8	50,8	2	-32	71,1	2,8	35	5000	140	20000	22	545	6,62	443,54



AA8A8

ALFATECH 6000 SUPERTUFF - MSHA SAE 100 R15



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato

Rinforzo QUATTRO/SEI SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI Copertura

Applicazione

LINEE IDRAULICHE AD ALTISSIMA PRESSIONE, OLIO PESANTE, SOLUZIONI ANTIGELO, ARIA ED ACQUA. SPECIALE COPERTURA "SUPERTUFF", PER UN'OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE ED UNA DURATA PROLUNGATA IN APPLICAZIONI GRAVOSE

Servizio continuo -40°C +121°C Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza 40 mt. max

Marcatura ALFATECH 6000 SUPERTUFF I.D. ... WP ... MPa (... PSI) -- MSHA IC-152/7 - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft	D.E. WIRE
8A8AA01200T8C8	12,7	1/2	-8	24,6	0,97	42	6000	17	24000	9	230	0,88	58,96	
8A8AA02000T8C8	19	3/4	-12	32,2	1,27	42	6000	17	24000	11	267	1,62	108,54	
8A8AA02500T8C8	25,4	1	-16	38,7	1,52	42	6000	17	24000	11	280	2,2	147,4	



LINEA RITORNO OLIO

605AA **FLEXOR 4 SAE 100 R4**



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato

FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI, OLI E FLUIDI IDRAULICI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 50%. PARTICOLARMENTE INDICATO PER LINEE DI RITORNO IDRAULICHE Applicazione

-40°C +100°C Servizio continuo Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza 61 m max

ALFAGOMMA - Italy - T604 SAE 100 R4 Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
605AA0190296BB	19	3/4	-12	29	1,14	2	300	8	1200	5	130	0,79	52,93
605AA0250356BB	25,4	1	-16	35	1,38	2	250	7	1000	6	150	0,97	64,99
605AA0320426BB	31,8	1.1/4	-20	42	1,65	1	200	6	800	8	200	1,19	79,73
605AA0380496BB	38,1	1.1/2	-24	49	1,93	1	150	4	600	10	250	1,36	91,12
605AA0510626BB	50,8	2	-32	62	2,44	1	100	3	400	12	300	1,76	117,92
605AA0630766BB	63,5	2.1/2	-40	76	2,99		62	2	250	14	360	2,57	172,19
605AA0760896BB	76,2	3	-48	89	3,5		56	2	225	18	460	3,03	203,01
605AA0901036BB	90	3.1/2	-56	103	4,06		45	1	180	21	530	3,61	241,87
605AA1021156BB	101,6	4	-64	115	4,53		35	1	140	24	610	4,1	274,7



IDROPULITRICI

818AA

ALFAJET 120 - COPERTURA NERA TUBO ALFAGOMMA



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO E AI DETERGENTI

RINFOTZO UNA TRECCIA DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI - FORATO

Applicazione IDROPULITRICI AD ACQUA FREDDA AD ALTA PRESSIONE

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +155\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA ALFAJET 120 - ID... - WP ... MPa (... PSI) - Q/yr

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8I8AA00600DNB8	6,4	1/4	-4	11,4	0,45	12	1750	48	7000	1	30	0,14	9,38

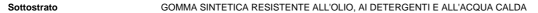


IDROPULITRICI

8B3AA

ALFAJET 210 - COPERTURA NERA

TUBO ALFAGOMMA



UNA TRECCIA DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI - FORATO

IDROPULITRICI AD ALTA PRESSIONE. PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI CON ACQUA CALDA. SCONSIGLIATO L'UTILIZZO CON VAPORE **Applicazione**

Servizio continuo -40°C +155°C Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Random Lunghezza

ALFAJET 210 - ID... - DN ... - ... BAR W.P. - 155° C - Q/yr Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8B3AA006008UA9	6,4	1/4	-4	12,1	0,48	21	3000	84	12000	2	50	0,17	11,39
8B3AA008008UA9	7,9	5/16	-5	14,1	0,56	21	3000	84	12000	2	60	0,22	14,74
8B3AA010008UA9	9,5	3/8	-6	15,6	0,61	21	3000	84	12000	3	65	0,27	18,09
8B3AA012008UA9	12,7	1/2	-8	19,5	0,77	21	3000	84	12000	4	90	0,41	27,47

*A*lfagomm

IDROPULITRICI

8B3AE

ALFAJET 210 - COPERTURA BLU

TUBO ALFAGOMMA

GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO, AI DETERGENTI E ALL'ACQUA CALDA Sottostrato

UNA TRECCIA DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI - FORATO

IDROPULITRICI AD ALTA PRESSIONE. PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI CON ACQUA CALDA. SCONSIGLIATO L'UTILIZZO CON VAPORE Applicazione

Servizio continuo -40°C +155°C Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Random Lunghezza

ALFAJET 210 - ID... - DN ... - ... BAR W.P. - 155° C - Q/yr Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8B3AE006008UA9	6,4	1/4	-4	12,1	0,48	21	3000	84	12000	2	50	0,18	12,06
8B3AE008008UA9	7,9	5/16	-5	14,1	0,56	21	3000	84	12000	2	60	0,23	15,41
8B3AE010008UA9	9,5	3/8	-6	15,6	0,61	21	3000	84	12000	3	65	0,28	18,76
8B3AE012008UA9	12,7	1/2	-8	19,5	0,77	21	3000	84	12000	4	90	0,42	28,14



IDROPULITRICI

8D1AA

ALFAJET 315 - COPERTURA NERA

TUBO ALFAGOMMA



DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI - FORATO

IDROPULITRICI AD ALTA PRESSIONE. PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI CON ACQUA CALDA. SCONSIGLIATO L'UTILIZZO CON VAPORE Applicazione

Servizio continuo -40°C +155°C Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Random Lunghezza

ALFAJET 315 - ID ... - ... BAR - 155°C - Q/yr Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8D1AA0080019B9	7,9	5/16	-5	14,1	0,56	32	4600	126	18400	2	60	0,223	14,941

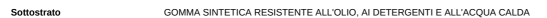
*A*LFAGOMM

IDROPULITRICI

8D1AA

ALFAJET 315 - COPERTURA BLU

TUBO ALFAGOMMA



DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI - FORATO

IDROPULITRICI AD ALTA PRESSIONE. PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI CON ACQUA CALDA. SCONSIGLIATO L'UTILIZZO CON VAPORE Applicazione

Servizio continuo -40°C +155°C Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Random Lunghezza

ALFAJET 315 - ID ... - ... BAR - 155°C - Q/yr Marcatura

NOTE F.S.: 4:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8D1AE0080019B9	7,9	5/16	-5	14,1	0,56	32	4600	126	18400	2	60	0,23	15,41



IDROPULITRICI

8B4AA

ALFAJET 400 - COPERTURA NERA TUBO ALFAGOMMA



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO, AI DETERGENTI E ALL'ACQUA CALDA Sottostrato

DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI - FORATO

IDROPULITRICI AD ALTA PRESSIONE. PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI CON ACQUA CALDA. SCONSIGLIATO L'UTILIZZO CON VAPORE **Applicazione**

-40°C +155°C Servizio continuo Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Random Lunghezza

ALFAJET 400 - ID... - DN ... - ... BAR W.P. - 155° C -Marcatura

NOTE F.S.: 3:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8B4AA006008VA9	6,4	1/4	-4	13,4	0,53	40	5800	160	23200	3	70	0,27	18,09
8B4AA008008VA9	7,9	5/16	-5	15	0,59	40	5800	150	22000	3	76	0,32	21,44
8B4AA010008VA9	9,5	3/8	-6	17,4	0,69	40	5800	140	20000	4	90	0,4	26,8
8B4AA012008VA9	12,7	1/2	-8	20,6	0,81	40	5800	120	18000	5	115	0,53	35,51

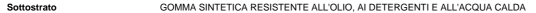


IDROPULITRICI

8B4AE

ALFAJET 400 - COPERTURA BLU

TUBO ALFAGOMMA



DUE TRECCE DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA' Rinforzo

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI - FORATO

IDROPULITRICI AD ALTA PRESSIONE. PARTICOLARMENTE INDICATO PER APPLICAZIONI CON ACQUA CALDA. SCONSIGLIATO L'UTILIZZO CON VAPORE **Applicazione**

-40°C +155°C Servizio continuo Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Random Lunghezza

ALFAJET 400 - ID... - DN ... - ... BAR W.P. - 155° C -Marcatura

NOTE F.S.: 3:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8B4AE006008VA9	6,4	1/4	-4	13,4	0,53	40	5800	160	23200	3	70	0,28	18,76
8B4AE008008VA9	7,9	5/16	-5	15	0,59	40	5800	150	22000	3	76	0,31	20,77
8B4AE010008VA9	9,5	3/8	-6	17,4	0,69	40	5800	140	20000	4	90	0,4	26,8
8B4AE012008VA9	12,7	1/2	-8	20,6	0,81	40	5800	120	18000	5	115	0,55	36,85



WATER BLASTING

8B7AA

FLEXORBLAST 25K

TUBO ALFAGOMMA



Rinforzo QUATTRO SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione GETTO D'ACQUA AD ALTISSIMA PRESSIONE

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +93\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA FLEXORBLAST 25K ID ... WP ... MPa - ... PSI WATERBLAST USE ONLY MADE IN ITALY - Q/yr

NOTE F.S.: 2,5:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
8B7AA020002WA8	19	3/4	-12	32,2	1,27	70	10000	175	25000	11	280	1,62	108,54
8B7AA025002WA8	25,4	1	-16	38,7	1,52	70	10000	175	25000	13	320	1,99	133,33

ALFAGOMMA

WATER BLASTING

889AA

FLEXORBLAST 30K

TUBO ALFAGOMMA

Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

Rinforzo QUATTRO SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione GETTO D'ACQUA AD ALTISSIMA PRESSIONE

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +93\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA FLEXORBLAST 30K ID ... WP ... MPa - PSI WATERBLAST USE ONLY MADE IN ITALY - Q/yr

NOTE F.S.: 2,5:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
889AA010005DA8	9,5	3/8	-6	22,2	0,87	84	12000	210	30000	6	150	0,76	50,92
889AA012005DA8	12,7	1/2	-8	25,4	1	84	12000	210	30000	8	200	1,16	77,72



WATER BLASTING

890AA FLEXORBLAST 36K TUBO ALFAGOMMA



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

Rinforzo QUATTRO/SEI SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione GETTO D'ACQUA AD ALTISSIMA PRESSIONE

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +93\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA FLEXORBLAST 36K ID ... WP ... MPa - ... PSI WATERBLAST USE ONLY MADE IN ITALY - Q/yr

NOTE *Sei spirali

F.S.: 2,5:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
890AA012001JB8	12,7	1/2	-8	29	1,14	100	14500	250	36250	8	203	1,36	91,12
890AA020001JB8	19	3/4	-12	34,4	1,35	100	14500	250	36250	11	270	2,29	153,43

ALFAGOMMA

WATER BLASTING

891AA

FLEXORBLAST 45K

TUBO ALFAGOMMA

Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO

RINFORZO SEI SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione GETTO D'ACQUA AD ALTISSIMA PRESSIONE

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +93\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA FLEXORBLAST 45K ID ... WP ... MPa - ... PSI WATERBLAST USE ONLY MADE IN ITALY - Q/yr

NOTE F.S.: 2,5:1

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
891AA01200W5B8	12,7	1/2	-8	29,1	1,15	124	18000	310	45000	8	200	1,78	119,26

19/06/2004 4.27.08 54



WATER BLASTING

881AA

FLEXORBLAST 50K

TUBO ALFAGOMMA



Sottostrato GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO
RINFORZO SEI SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA'

Copertura GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione GETTO D'ACQUA AD ALTISSIMA PRESSIONE

Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +93\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

Lunghezza Random

Marcatura ALFAGOMMA FLEXORBLAST 50K ID ... MPa ... - ... PSI WATERBLAST USE ONLY MADE IN ITALY - Q/yr

NOTE F.S.: 2,5:1

•	Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft
881AA	A0120035A8	12,7	1/2	-8	29,4	1,16	140	20000	350	50000	8	200	1,76	117,92

19/06/2004 4.27.11 55

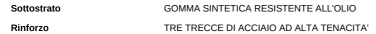
ALFAGOMMA

SLIM HOLE - TRIVELLATRICI

170AA

FLEXOR SLIM HOLE

TUBO ALFAGOMMA



COPETUTA GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBURI

Applicazione IMPIANTI DI TRIVELLAZIONE

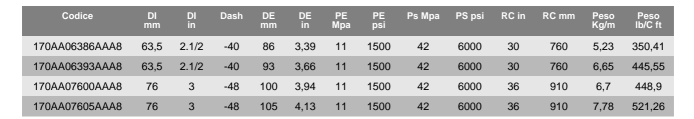
Servizio continuo $-40\,^{\circ}\text{C} +93\,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente $-40\,^{\circ}\text{C} +80\,^{\circ}\text{C}$

Raccordi Consultare il catalogo raccordi

 Lunghezza
 30 mt. max

 Marcatura
 Q/yr

 NOTE
 F.S.: 4:1



19/06/2004 4.27.15 56



BOP

8Z1

FLEXOR BOP (BLOW OUT PREVENTER) DNV AND LLR APPROVED



GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'OLIO Sottostrato

QUATTRO/SEI SPIRALI DI ACCIAIO AD ALTA TENACITA Rinforzo

Copertura FIBREGLASS FABRIC, COATED BY RED FIRE RESISTANT RED RUBBER

HIGH PRESSURE HYDRAULIC LINES IN OFF SHORE APPLICATIONS. SPECIAL DESIGNED FOR "BLOW OUT PREVENTION" ACCORDING TO DNV AN LLOYD'S REGISTER REQUIREMENT. **Applicazione**

Servizio continuo -40°C +100°C Temperatura ambiente -40°C +80°C

Raccordi Consultare il catalogo raccordi Lunghezza Random fino a 1" - 40m max oltre 1"

ALFAGOMMA FLEXOR BOP DN ...WP... MPa... BP... MPa... qq/yy Marcatura

NOTE

(*) SIX WIRE SPIRAL DUE TO THE SAFETY CRITICAL NATURE OF THIS PRODUCT AND ITS MANY APPROVAL REQUIREMENTS, THIS HOSE

IS ONLY AVAILABLE IN READY MADE UNITS.

Codice	DI mm	DI in	Dash	DE mm	DE in	PE Mpa	PE psi	Ps Mpa	PS psi	RC in	RC mm	Peso Kg/m	Peso lb/C ft	D.E. WIRE
8Z1AA012	12,7	1/2	-8	39	1,54	35	5000	140	20000	9	230	2,275	152,425	20,2
8Z1AA016	15,9	5/8	-10	39,6	1,56	35	5000	140	20000	10	255	2,34	156,78	23,8
8Z1AA020	19	3/4	-12	43,6	1,72	35	5000	140	20000	12	300	2,89	193,63	28,2
8Z1AA025	25,4	1	-16	49,6	1,95	35	5000	140	20000	14	340	3,66	245,22	35,5
8Z1AA032	31,8	1.1/4	-20	56,5	2,22	35	5000	140	20000	21	520	4,42	296,14	41,9
8Z1AA038	38,1	1.1/2	-24	68,7	2,7	35	5000	140	20000	26	640	7,68	514,56	54,3
8Z1AA051	50,8	2	-32	82,7	3,26	35	5000	140	20000	32	800	10,19	682,73	68,1



S-161 KL GUAINA GAS UL 94 V0



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO GIALLO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO - AUTOESTIN

RINFORZO PVC RIGIDO ANTIURTO ARANCIO

COPERTURA

APPLICAZIONE GUAINA PER APPLICAZIONI GENERALI. IDONEO ANCHE COME PROTEZIONE TUBI DI RAME IN IMPIANTI GAS

TEMPERATURA -10°C +60°C (+14°F +140°F)

MARCATURA GAS DUCTING - UL 94 V0 - gggaa

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

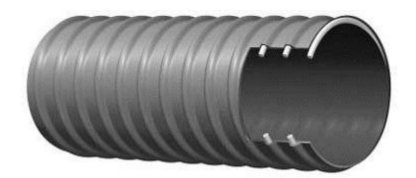
OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
161KL020001LO0		20	13/16			100				20	25	25
161KL025001LO0		25	1			140				25	25	25
161KL030001LO0		30	1 3/16			200				30	25	25
161KL035001LO0		35	1 3/8			240				35	25	25
161KL040001LO0		40	1 9/16			280				40	25	25
161KL051001LO0		51	2			450				51	25	25
161KL060001LO0		60	2 3/8			540				60	25	25



S-161 BL VENTILAZIONE UL 94 V2



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO GRIGIO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO - AUTOESTIN

RINFORZO PVC RIGIDO ANTIURTO ARANCIO

COPERTURA

APPLICAZIONE ASPIRAZIONE ARIA, GAS, FUMI, CONDIZIONAMENTO, VENTILAZIONE AUTOESTINGUENTE.

TEMPERATURA -10°C +60°C (+14°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - S-161 - DUCTING - UL 94 V2 - ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
161BL020001M90		20	13/16			130			50	20	50	50
161BL025001M90		25	1			170			50	25	50	50
161BL030001M90		30	1 3/16			200			50	30	50	50
161BL032001M90		32	1 1/4			210			50	32	50	50
161BL035001M90		35	1 3/8			230			50	35	50	50
161BL038001M90		38	1 1/2			270			40	38	50	50
161BL040001M90		40	1 9/16			290			40	40	50	50
161BL045001M90		45	1 3/4			350			40	45	50	50
161BL051001M90		51	2			440			40	51	50	50
161BL060001M90		60	2 3/8			520			40	60	50	50
161BL063001M90		63	2 1/2			550			40	63	50	50
161BL070001M90		70	2 3/4			620			40	70	50	50
161BL076001M90		76	3			680			40	76	50	50
161BL080001M90		80	3 1/8			760			40	80	50	50
161BL090001M90		90	3 9/16			850			40	90	50	50
161BL102001M90		102	4			980			40	102	50	50
161BL110001M90		110	4 5/16			1100			40	110	30	30
161BL120001M90		120	4 3/4			1350			40	120	30	30
161BL127001M90		127	5			1270			40	127	30	30
161BL140001M90		140	5 1/2			1450			36	140	30	30
161BL152001M90		152	6			1700			35	152	30	30
161BL160001M90		160	6 5/16			1850			35	160	20	20
161BL180001M90		180	7 1/16			2200			30	180	20	20
161BL203001M90		203	8			2450			30	203	20	20
161BL254001M90		254	10			3600			10	254	10	10



S-161 BL VENTILAZIONE UL 94 V2



161BL305001M90 305 12 4500 10 305 10 10



U-171 00

VENTILAZIONE - POLIURETANO - SPIRALE ACCIAIO



SOTTOSTRATO POLIURETANO TRASPARENTE - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

RINFORZO SPIRALE IN ACCIAIO RAMATA

COPERTURA

APPLICAZIONE ASPIRAZIONE DI ARIA, GAS, FUMI, POLVERI E MATERIALI ABRASIVI.

TEMPERATURA -40°C +85°C (-40°F +185°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - U-171 - PU DUCTING - ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

17100040001Q00 40 1 9/16 230 20 32 20 20 17100051001Q00 51 2 290 20 40 20 20 17100060001Q00 60 2 3/8 340 20 50 20 20 17100063001Q00 63 2 1/2 350 20 55 20 20 17100070001Q00 70 2 3/4 420 20 60 20 20 17100076001Q00 76 3 450 20 65 20 20 17100080001Q00 80 3 1/8 480 20 65 20 20	za Stock
17100060001Q00 60 2 3/8 340 20 50 20 20 17100063001Q00 63 2 1/2 350 20 55 20 20 17100070001Q00 70 2 3/4 420 20 60 20 20 17100076001Q00 76 3 450 20 65 20 20)
17100063001Q00 63 2 1/2 350 20 55 20 20 17100070001Q00 70 2 3/4 420 20 60 20 20 17100076001Q00 76 3 450 20 65 20 20)
17100070001Q00 70 2 3/4 420 20 60 20 20 17100076001Q00 76 3 450 20 65 20 20)
1710O076001QO0 76 3 450 20 65 20 20)
)
171OO080001QO0 80 3 1/8 480 20 65 20 20)
)
171OO090001QO0 90 3 9/16 540 20 75 20 20)
171OO102001QO0 102 4 640 15 85 15 15	5
171OO110001QO0 110 4 5/16 690 15 90 15	5
171OO120001QO0 120 4 3/4 760 10 100 15 15	5
171OO127001QO0 127 5 800 10 105 15	5
171OO140001QO0 140 5 1/2 960 10 115 15	5
171OO152001QO0 152 6 1040 10 125 15 15	5
171OO160001QO0 160 6 5/16 1120 10 130 15 15	5
171OO180001QO0 180 7 1/16 1450 5 150 15	5
171OO203001QO0 203 8 1650 5 165 15 15	5
171OO254001QO0 254 10 2150 5 210 10 10)
171OO305001QO0 305 12 2650 5 250 10 10)



S-174 BB

VENTILAZIONE - ALTA TEMPERATURA +100°C

UL 94 V0



SOTTOSTRATO TESSUTO SPALMATO IN PVC AUTOESTINGUENTE

RINFORZO SPIRALE IN ACCIAIO

COPERTURA

APPLICAZIONE ASPIRAZIONE ARIA CALDA, GAS, FUMI, CONDIZIONAMENTO, VENTILAZIONE.

TEMPERATURA -20°C +100°C (-4°F +212°F)

MARCATURA

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
174BB040000000		40	1 9/16			110				20	10	10
174BB051000000		51	2			120				25	10	10
174BB060000000		60	2 3/8			140				30	10	10
174BB070000000		70	2 3/4			160				35	10	10
174BB076000000		76	3			180				40	10	10
174BB080000000		80	3 1/8			200				40	10	10
174BB102000000		102	4			240				50	10	10
174BB120000000		120	4 3/4			300				60	10	10
174BB127000000		127	5			320				63	10	10
174BB140000000		140	5 1/2			350				70	10	10
174BB152000000		152	6			370				75	10	10
174BB160000000		160	6 5/16			440				80	10	10
174BB180000000		180	7 1/16			540				90	10	10
174BB203000000		203	8			600				100	10	10
174BB254000000		254	10			790				125	10	10
174BB305000000		305	12			950				150	10	10



H-178 AA **VENTILAZIONE - ALTA TEMPERATURA +120°C**



SOTTOSTRATO EPDM/PP NERO - TOTALMENTE RICICLABILE E PRIVO DI ALOGENI E FTALATI

RINFORZO SPIRALE IN ACCIAIO

COPERTURA

ASPIRAZIONE ARIA. GAS, FUMI, CONDIZIONAMENTO, VENTILAZIONE, IN APPLICAZIONI CHE RICHIEDONO RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -40°C +120°C (-40°F +250°F)

MARCATURA

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
178AA051000000						230			20	43	20	
178AA060000000						260			20	51	20	
178AA063000000						280			20	54	20	
178AA070000000						430			20	60	20	
178AA076000000						470			20	65	20	
178AA080000000						490			20	68	20	
178AA090000000						550			20	77	20	
178AA102000000						610			15	102	15	
178AA110000000						650			15	94	15	
178AA120000000						710			10	102	15	
178AA127000000						770			10	108	15	
178AA140000000						860			10	119	15	
178AA152000000						930			10	129	15	
178AA160000000						1030			10	136	15	
178AA180000000						1310			5	153	15	
178AA203000000						1470			5	173	15	
178AA254000000						1950			5	216	10	
178AA305000000						2380			5	259	10	
178AA356000000	NS					2770			5	303	10	
178AA406000000	NS					3150			5	345	10	



L-089 AE

GPL - GAS NATURALE 10 BAR - UNI CIG 7140

UNI CIG 7140 APPROVED



SOTTOSTRATO ELASTOMERO SINTETICO NERO
RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA ELASTOMERO SINTETICO BLU - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE GAS DOMESTICO.

TEMPERATURA -20°C +80°C (-4°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -___ - IEMMEQU - UNI CIG 7140 - DA SOSTITUIRE ENTRO ILaaaa - LOTTO N.ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
089AE008130PZ0		8	5/16	13	2,5	105	10	150		64	50/100	50/100



L-089 AL

GPL - GAS NATURALE 10 BAR - UNI CIG 7140

UNI CIG 7140



SOTTOSTRATO ELASTOMERO SINTETICO NERO
RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA ELASTOMERO SINTETICO BIANCO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE GAS DOMESTICO.

TEMPERATURA -10°C +80°C (+14°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -___ - IEMMEQU - UNI CIG 7140 - DA SOSTITUIRE ENTRO ILaaaa - LOTTO N.ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
089AL013200PZ0		13	1/2	20	3,5	245	10	150		104	50/100	50/100



L-076 AE SALDATURA 20 BAR - EN 559 - AS 1335



EN 559 AS 1335

SOTTOSTRATO SBR NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA BLEND DI SBR/EPDM BLU - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE SALDATURA OSSIGENO.

TEMPERATURA -25°C +80°C (-13°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - L-076 - 20 BAR (300 PSI) - EN 559

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE CODICI CON FINALE "Z": NORMA AS 1335

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
076AE006130DC0		6	1/4	13	3,5	150	20	300		48	100	100
076AE008150DC0		8	5/16	15	3,5	180	20	300		64	100	100
076AE010170DC0		10	3/8	17	3,5	210	20	300		80	100	100



L-076 AH

SALDATURA 20 BAR - EN 559 - **AS** 1335

EN 559 AS 1335

SOTTOSTRATO SBR NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA BLEND DI SBR/EPDM ROSSO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE SALDATURA ACETILENE.

TEMPERATURA -25°C +80°C (-13°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - L-076 - 20 BAR (300 PSI) - EN 559

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE CODICI CON FINALE "Z" : NORMA AS 1335

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
076AH006130DC0		6	1/4	13	3,5	150	20	300		48	100	100
076AH008150DC0		8	5/16	15	3,5	180	20	300		64	100	100
076AH010170DC0		10	3/8	17	3,5	210	20	300		80	100	100



11

L-076 EH

SALDATURA BINATO 20 BAR -OSSIGENO/ACETILENE - EN 559 - AS 1335

EN 559 AS 1335

SOTTOSTRATO SBR NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA BLEND DI SBR/EPDM ROSSO,BLU - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE SALDATURA BINATO OSSIGENO/ACETILENE.

TEMPERATURA -25°C +80°C (-13°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - L-076 - 20 BAR (300 PSI) - EN 559

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE CODICI CON FINALE "Z" : NORMA AS 1335

OMOLOGAZIONI

24/09/2004 4.31.09

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
076EH006130DC0		6	1/4	13	3,5	300	20	300		48	100	100
076EH008150DC0		8	5/16	15	3,5	360	20	300		64	100	100
076EH010170DC0		10	3/8	17	3,5	420	20	300		80	100	100



L-081 AE

SALDATURA 20 BAR



SOTTOSTRATO ELASTOMERO SINTETICO NERO
RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA ELASTOMERO SINTETICO BLU - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE SALDATURA OSSIGENO. **TEMPERATURA** -10°C +60°C (+14°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - L-081 - 20 BAR (300 PSI) - dia mm - gggaa

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
081AE008150LI0		8	5/16	15	3,5	160	20	300		64	100	100



L-081 AH SALDATURA 20 BAR



SOTTOSTRATO ELASTOMERO SINTETICO NERO
RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA ELASTOMERO SINTETICO ROSSO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONESALDATURA ACETILENE. **TEMPERATURA**-10°C +60°C (+14°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - L-081 - 20 BAR (300 PSI) - dia mm - gggaa

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
081AH008150LI0		8	5/16	15	3,5	160	20	300		64	100	100

ALFAGOMMA

Aria compressa

P-191 AK ARIA COMPRESSA 20 BAR -PVC

AS/NZS 2554/B



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO NERO - RESISTENTE ALL'OLIO NEBULIZZATO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA PVC PLASTIFICATO GIALLO RIGATO CON STRISCE LONGITUDINALI BLU - PARTICOLARME

APPLICAZIONE ARIA COMPRESSA ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI. IDONEO ANCHE PER L'IRRORAZIONE DI

FERTILIZZANTI, DISERBANTI E ANTICRITTOGAMICI.

TEMPERATURA $-5^{\circ}\text{C} +60^{\circ}\text{C} (+23^{\circ}\text{F} +140^{\circ}\text{F})$

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - P-191 20 BAR (300 PSI) AS 2554/B - dia mm - ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA ACCORDING TO AS/NZS 2554/B

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
191AK0061215PD		6	1/4	12	3	115	20	300		48	100	100
191AK0081415PD		8	5/16	14	3	140	20	300		64	100	100
191AK0101615PD		10	3/8	16	3	165	20	300		80	100	100
191AK0131915PD		13	1/2	19	3	205	20	300		104	100	100
191AK0192715PD		19	3/4	27	4	365	20	300		152	100	100
191AK0253415PD		25	1	34	4,5	520	20	300		200	100	100



W-195 AT

ARIA COMPRESSA 20 BAR -POLIURETANO - UTENSILI PNEUMATICI



SOTTOSTRATO POLIURETANO NERO - RESISTENTE ALL'OLIO NEBULIZZATO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA ELASTOMERO SINTETICO AZZURRO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO APPLICAZIONE ARIA COMPRESSA PER UTENSILERIA PNEUMATICA E VERNICIATURA A SPRUZZO.

TEMPERATURA $-10^{\circ}\text{C} +60^{\circ}\text{C} (+14^{\circ}\text{F} +140^{\circ}\text{F})$

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - W-195 - 20 BAR (300 PSI) - PU AIR - dia mm -ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
195AT006101KG0		6	1/4	10	2	65	20	300		48	100	100
195AT008121KG0		8	5/16	12	2	80	20	300		64	100	100
195AT010151KG0		10	3/8	15	2,5	110	20	300		80	100	100
195AT013191KG0		13	1/2	19	3	180	20	300		104	100	100



L-185 AA

ARIA COMPRESSA 20 BAR - IMPIEGHI STANDARD

EXCEEDS DIN 20018/1



SOTTOSTRATO ELASTOMERO SINTETICO NERO - RESISTENTE ALL'OLIO NEBULIZZATO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA ELASTOMERO SINTETICO NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE ARIA COMPRESSA ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI.

TEMPERATURA -10°C +60°C (+14°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - L-185 - 20 BAR (300 PSI) - AIR - dia mm -ggga

TIPO MARCATURA RILIEVO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
185AA0061311YZ		6	1/4	13	3,5	135	20	300		48	100	100
185AA0081511YZ		8	5/16	15	3,5	160	20	300		64	100	100
185AA0101711YZ		10	3/8	17	3,5	195	20	300		80	100	100
185AA0132111YZ		13	1/2	21	4	280	20	300		104	100	100
185AA0162511YZ		16	5/8	25	4,5	370	20	300		128	100	100
185AA0192911YZ		19	3/4	29	5	480	20	300		152	100	100
185AA0253611YZ		25	1	36	5,5	675	20	300		200	100	100



L-186 AA

ARIA COMPRESSA 20 BAR - IMPIEGHI GRAVOSI



SOTTOSTRATO ELASTOMERO SINTETICO NERO - RESISTENTE ALL'OLIO NEBULIZZATO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA ELASTOMERO SINTETICO NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE ARIA COMPRESSA ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI.

TEMPERATURA -10°C +60°C (+14°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - L-186 - 20 BAR (300 PSI) - AIR - dia mm -ggga

TIPO MARCATURA RILIEVO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
186AA005111QI0		5	3/16	10	2,5	90	20	300		40	100	100
186AA006141QI0		6	1/4	14	4	170	20	300		48	100	100
186AA008171QI0		8	5/16	17	4,5	240	20	300		64	100	100
186AA010191QI0		10	3/8	19	4,5	280	20	300		80	100	100
186AA013231QI0		13	1/2	23	5	385	20	300		104	100	100
186AA016261QI0		16	5/8	26	5	420	20	300		128	100	100
186AA019301QI0		19	3/4	30	5,5	540	20	300		152	100	100
186AA025371QI0		25	1	37	6	730	20	300		200	100	100

ALFAGOMMA

Aria compressa

L-176 AA

ARIA COMPRESSA 20 BAR - STRUTTURA PESANTE



SOTTOSTRATO SBR NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA SBR NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE ARIA COMPRESSA IN IMPIEGHI GRAVOSI. PARTICOLARMENTE INDICATO PER LUNGA DURATA IN CANTIERI EDILI.

TEMPERATURA -25°C +80°C (-13°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - L-176 - 20 BAR (300 PSI) - AIR

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
176AA006141J20		6	1/4	14	4	200	20	300		18	100	100
176AA008171J20		8	5/16	17	4,5	280	20	300		24	100	100
176AA010191J20		10	3/8	19	4,5	320	20	300		30	80	80
176AA013231J20		13	1/2	23	5	400	20	300		60	40	40
176AA016261J20		16	5/8	26	5	480	20	300		70	40	40
176AA019301J20		19	3/4	30	5,5	620	20	300		80	40	40
176AA025371J20		25	1	37	6	920	20	300		105	40	40



T-155 AA ARIA COMPRESSA 20 BAR -IMPIEGHI GRAVOSI



SOTTOSTRATO BLEND DI SBR/NBR NERO - RESISTENTE ALL'OLIO NEBULIZZATO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA SBR NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE ARIA COMPRESSA PROGETTATO PER IMPIEGHI GRAVOSI.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-155 20 BAR (300 PSI) AIR

TIPO MARCATURA SCRITTA BLU

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA <= 55mm 3:1 >= 57mm 2.5:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
155AA013211GF0		13	1/2	21	4	320	20	300			61	61
155AA016241GF0	NS	16	5/8	24	4	370	20	300			61	61
155AA019291GF0		19	3/4	29	5	540	20	300			61	61
155AA025351GF0		25	1	35	5	680	20	300			61	61
155AA030421GF0		30	1 3/16	42	6	1010	20	300			61	61
155AA032441GF0		32	1 1/4	44	6	1060	20	300			61	61
155AA035471GF0		35	1 3/8	47	6	1140	20	300			61	61
155AA038501GF0		38	1 1/2	50	6	1240	20	300			61	61
155AA040521GF0		40	1 9/16	52	6	1290	20	300			61	61
155AA045571GF0		45	1 3/4	57	6	1440	20	300			61	61
155AA051651GF0		51	2	65	7	1630	20	300			61	61
155AA060761GF0		60	2 3/8	76	8	2160	20	300			61	61
155AA063791GF0		63	2 1/2	79	8	2250	20	300			61	61
155AA076921GF0		76	3	92	8	2700	20	300			61	61
155AA080961GF0	NS	80	3 1/8	96	8	2870	20	300			61	
155AA090061GF0	NS	90	3 9/16	106	8	3180	20	300			61	
155AA102181GF0		102	4	118	8	3600	20	300			61	61



T-155 AK

ARIA COMPRESSA 20 BAR - IMPIEGHI GRAVOSI



SOTTOSTRATO BLEND DI SBR/NBR NERO - RESISTENTE ALL'OLIO NEBULIZZATO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA SBR GIALLO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO APPLICAZIONE ARIA COMPRESSA PROGETTATO PER IMPIEGHI GRAVOSI.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-155 20 BAR (300 PSI) AIR

TIPO MARCATURA SCRITTA BLU

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA <= 51mm 3:1 >=60mm 2.5:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
155AK013211GF0	NS	13	1/2	21	4	320	20	300			61	
155AK019291GF0		19	3/4	29	5	560	20	300			61	
155AK025351GF0		25	1	35	5	700	20	300			61	
155AK032441GF0		32	1 1/4	44	6	1090	20	300			61	
155AK038501GF0		38	1 1/2	50	6	1260	20	300			61	
155AK051651GF0		51	2	65	7	1660	20	300			61	



T-151 AA

ARIA COMPRESSA 20 BAR -IMPIEGHI GRAVOSI IN MINIERA



SOTTOSTRATO BLEND DI SBR/NBR NERO - RESISTENTE ALL'OLIO NEBULIZZATO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA SBR NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE ARIA COMPRESSA PROGETTATO PER MINIERE ED IMPIEGHI GRAVOSI.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-151 20 BAR (300 PSI) AIR

TIPO MARCATURA SCRITTA BLU

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
151AA013231EB0		13	1/2	23	5	350	20	300			61	61
151AA019311EB0		19	3/4	31	6	570	20	300			61	61
151AA025371EB0		25	1	37	6	700	20	300			61	61
151AA032461EB0		32	1 1/4	46	7	1040	20	300			61	61
151AA038521EB0		38	1 1/2	52	7	1210	20	300			61	61
151AA051671EB0		51	2	67	8	1800	20	300			61	61



T-157 AA

ARIA COMPRESSA 27 BAR -IMPIEGHI GRAVOSI IN MINIERA



SOTTOSTRATO BLEND DI SBR/NBR NERO - RESISTENTE ALL'OLIO NEBULIZZATO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA SBR NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE ARIA COMPRESSA PROGETTATO PER MINIERE ED IMPIEGHI GRAVOSI.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-157 27 BAR (400 PSI) AIR

TIPO MARCATURA SCRITTA BLU

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
157AA019331EC0		19	3/4	33	7	710	27	400		190	40	40
157AA025391EC0		25	1	39	7	890	27	400		250	40	40
157AA032481EC0		32	1 1/4	48	8	1330	27	400		320	40	40
157AA038541EC0		38	1 1/2	54	8	1470	27	400		380	40	40
157AA051691EC0		51	2	69	9	2240	27	400		510	40	40



T-130 AK **ARIA COMPRESSA -RINFORZO METALLICO**



BLEND DI SBR/NBR NERO - RESISTENTE ALL'OLIO NEBULIZZATO **SOTTOSTRATO**

CORDINE DI ACCIAIO AD ALTO CARICO **RINFORZO**

COPERTURA SBR GIALLO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO - FORATO

ARIA COMPRESSA AD ALTA PRESSIONE PER MINIERE E CAVE PROGETTATO PER LUNGA DURATA E MASSIMA SICUREZZA IN IMPIEGHI GRAVOSI. DIAMETRI 38mm E 51mm DISPONIBILI ANCHE CON STRUTTURA TRECCIATA. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-130 STEEL AIR

TIPO MARCATURA RILIEVO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
130AK013251X03	NS	13	1/2	25	6	650	40	600		65	15,25/30,5	
130AK019311X03	NS	19	3/4	31	6	810	40	600		95	15,25/30,5/61	
130AK025371X03	NS	25	1	37	6	1010	40	600		125	15,25/30,5/61	
130AK032441X03	NS	32	1 1/4	44	6	1240	40	600		160	15,25/30,5/61	
130AK038521X03	NS	38	1 1/2	52	7	1660	40	600		190	15,25/30,5/61	
130AK051651X03	NS	51	2	65	7	2350	40	600		255	15,25/30,5/61	
130AK063831X03	NS	63	2 1/2	83	10	3570	30	450		315	15,25/30,5/61	
130AK076961X03	NS	76	3	96	10	4260	30	450		380	15,25/30,5/61	
130AK102221X03	NS	102	4	122	10	6150	30	450		510	15,25/30,5/61	



T-902 AA **SOFFIAGGIO ARIA CALDA 10 BAR**



SOTTOSTRATO EPDM NERO - RESISTENTE AL CALORE

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE **COPERTURA** EPDM NERO - RESISTENTE AL CALORE, ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

SOFFIAGGIO ARIA CALDA NEL TRASPORTO PNEUMATICO DI MATERIALI POLVERULENTI DAL COMPRESSORE AL SERBATOIO. STRUTTURA SPECIALE PER GARANTIRE LA MASSIMA FLESSIBILITA'. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -40°C +180°C (-40°F +356°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-902 10 BAR (150 PSI) HOT AIR SERVICE

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE DIA. 76mm DISPONIBILE ANCHE CON COPERTURA BLU.

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
902AA051639GF0	NS	51	2	63	6	1520	10	150	100	153	61	
902AA063779GF0	NS	63	2 1/2	77	7	2030	10	150	100	189	61	
902AA076909GF0	NS	76	3	90	7	2420	10	150	90	228	61	
902AA102169GF0	NS	102	4	116	7	3220	10	150	90	306	61	



T-902 LE **SOFFIAGGIO ARIA CALDA 10 BAR**



SOTTOSTRATO EPDM BIANCO - RESISTENTE AL CALORE

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE **COPERTURA** EPDM BLU - RESISTENTE AL CALORE, ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

SOFFIAGGIO ARIA CALDA NEL TRASPORTO PNEUMATICO DI MATERIALI POLVERULENTI DAL COMPRESSORE AL SERBATOIO. STRUTTURA SPECIALE PER GARANTIRE LA MASSIMA FLESSIBILITA'. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -40°C +180°C (-40°F +356°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-902 10 BAR (150 PSI) HOT AIR SERVICE

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
902LE038509GF0	NS	38	1 1/2	50	6	1190	10	150	100	114	61	
902LE042549GF0	NS	42	1 5/8	54	6	1310	10	150	100	126	61	
902LE051639GF0		51	2	63	6	1540	10	150	100	153	61	61
902LE053659GF0	NS	53	2 1/16	65	6	1600	10	150	100	159	61	
902LE060749GF0	NS	60	2 3/8	74	7	2280	10	150	100	180	61	
902LE063779GF0	NS	63	2 1/2	77	7	2380	10	150	90	189	61	
902LE076909GF0		76	3	90	7	2820	10	150	90	228	61	61
902LE090049GF0	NS	90	3 9/16	104	7	3350	10	150	90	270	61	
902LE102169GF0	NS	102	4	116	7	3740	10	150	90	306	61	



T-952 AA

MANDATA ARIA CALDA 10 BAR - TRECCIATO TESSILE



SOTTOSTRATO EPDM NERO - RESISTENTE AL CALORE **RINFORZO** FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA TRECCE FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

PROGETTATO PER MANDATA ARIA CALDA DAL COMPRESSORE AL SERBATOIO DURANTE IL TRASFERIMENTO DI MATERIALI POLVERULENTI. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -40°C +180°C (-40°F +356°F)

MARCATURA

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
952AA051670000	NS	51	2	67	8	1510	10	150		255	61	
952AA076920000	NS	76	3	92	8	2350	10	150		380	61	



P-292 AK GIARDINAGGIO - PVC



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA PVC PLASTIFICATO GIALLO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE IRRIGAZIONE PER IMPIEGHI GENERALI

TEMPERATURA -5°C +60°C (+23°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - P-292 -ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE STRUTTURA VERDE TRASLUCIDA DISPONIBILE PER IL MERCATO GRECO

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
292AK013172PO0		13	1/2	17	2	115	5	75			25/50	25/50
292AK016202PO0		16	5/8	20	2	140	5	75			25/50	25/50
292AK019242PO0		19	3/4	24	2,5	210	5	75			50	50
292AK025312PO0		25	1	31	3	360	5	75			50	50
292AK030382PO0		30	1 3/16	38	4	530	3	45			50	50
292AK032402PO0	NS	32	1 1/4	40	4	590	3	45			50	



P-291 KG GIARDINAGGIO ANTITORSIONE - PVC



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO ATOSSICO GIALLO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' TRECCIATO TRICOTEE

COPERTURA PVC PLASTIFICATO VERDE - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE IRRIGAZIONE PER IMPEGHI GENERALI. STRUTTURA SPECIALE ANTITORSIONE.

TEMPERATURA -5°C +60°C (+23°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - P-291 TRICO' AT - ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
291KG013182PB0		13	1/2	18	2,5	130	10	150			25/50	25/50
291KG016212PB0		16	5/8	21	2,5	160	10	150			25/50	25/50
291KG019252PB0		19	3/4	25	3	250	10	150			25/50	25/50
291KG025322PB0		25	1	32	3,5	390	10	150			25/50	25/50



P-286 EE

MANDATA ACQUA APPIATTIBILE - PVC -IMPIEGHI STANDARD



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO BLU

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURAPVC PLASTIFICATO BLU - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONOAPPLICAZIONEMANDATA ACQUA APPIATTIBILE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI.

TEMPERATURA -10°C +60°C (+14°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - P 286 - dia mm

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
286EE038002EY0		38	1 1/2			220	5	75			100	100
286EE051002EY0		51	2			280	5	75			100	100
286EE063002EY0		63	2 1/2			360	4	60			100	100
286EE076002EY0		76	3			450	4	60			100	100
286EE102002EY0		102	4			650	4	60			100	100
286EE127002EY0	ES	127	5			1000	3	45			50	50
286EE152002EY0		152	6			1300	3	45			50	50
286EE203002EY0		203	8			2000	3	45			50	50



L-184 AA MANDATA ACQUA 10 BAR ISO 1403 1-2



SOTTOSTRATO ELASTOMERO SINTETICO NERO - RESISTENTE ALL'OLIO NEBULIZZATO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA ELASTOMERO SINTETICO NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE ARIA, ACQUA ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI.

TEMPERATURA -10°C +60°C (+14°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA ITALY - L-184 - 10 BAR (150 PSI) - WATER - dia mm - ggga

TIPO MARCATURA RILIEVO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
184AA010171Q4Z		10	3/8	17	3,5	190	10	150		80	100	100
184AA013191Q4Z		13	1/2	19	3	195	10	150		104	100	100
184AA016231Q4Z		16	5/8	23	3,5	275	10	150		128	100	100
184AA019261Q4Z		19	3/4	26	3,5	320	10	150		152	100	100
184AA022301Q4Z		22	7/8	30	4	425	10	150		176	100	100
184AA025331Q4Z		25	1	33	4	475	10	150		200	100	100
184AA032441Q4Z		32	1 1/4	44	6	890	7	100		256	50	50



S-266 GL

ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA - PVC - IMPIEGHI STANDARD



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO VERDE TRASPARENTE - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

RINFORZO PVC RIGIDO ANTIURTO ARANCIO

COPERTURA

APPLICAZIONE ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI.

TEMPERATURA $-5^{\circ}\text{C} +60^{\circ}\text{C} (+23^{\circ}\text{F} +140^{\circ}\text{F})$

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - S-266 - WATER S&D - ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
266GL020002S80		20	13/16			230	7	100	70	90	50	50
266GL025002S80		25	1			290	7	100	70	113	50	50
266GL032002S80		32	1 1/4			390	6	90	70	144	50	50
266GL038002S80		38	1 1/2			510	5	75	70	171	50	50
266GL045002S80		45	1 3/4			670	5	75	70	203	50	50
266GL051002S80		51	2			760	5	75	70	230	50	50
266GL063002S80		63	2 1/2			970	5	75	70	284	50	50
266GL076002S80		76	3			1330	5	75	70	342	50	50
266GL090002S80		90	3 9/16			1800	4	60	70	405	50	50
266GL102002S80		102	4			2190	4	60	70	459	50	50
266GL127002S80		127	5			2900	3	45	50	597	30	30
266GL152002S80		152	6			4000	3	45	50	714	30	30
266GL203002S80		203	8			6200	2	30	40	954	20	20

ALFAGOMMA

Acqua e liquidi

S-466 KL

ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA - PVC - IMPIEGHI STANDARD

CEE 90/128 A+B+C AS 2070



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO GIALLO TRASPARENTE - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

RINFORZO PVC RIGIDO ANTIURTO ARANCIO

COPERTURA

APPLICAZIONE ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI ED ALCOOLICI FINO AL 28%.

TEMPERATURA -5°C +60°C (+23°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - S-466 - FOOD TRANSFER (logo) - ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE OMOLOGAZIONE IANESCO N.4396 E 4404 DEL 14.09.99

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
466KL020004M50		20	13/16			230	7	100	70	90	50	50
466KL025004M50		25	1			290	7	100	70	113	50	50
466KL030004M50		30	1 3/16			360	6	90	70	135	50	50
466KL032004M50		32	1 1/4			390	6	90	70	144	50	50
466KL035004M50		35	1 3/8			440	7	100	70	158	50	50
466KL038004M50		38	1 1/2			510	5	75	70	171	50	50
466KL040004M50		40	1 9/16			540	6	90	70	180	50	50
466KL045004M50		45	1 3/4			670	5	75	70	203	50	50
466KL051004M50		51	2			760	5	75	70	230	50	50
466KL060004M50		60	2 3/8			920	5	75	70	270	50	50
466KL063004M50		63	2 1/2			970	5	75	70	284	50	50
466KL076004M50		76	3			1330	5	75	70	342	50	50
466KL080004M50		80	3 1/8			1450	4	60	70	360	50	50
466KL102004M50		102	4			2190	4	60	70	459	50	50



S-267 BE

ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA - PVC - IMPIEGHI MEDI - SUPER ELASTICO



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO GRIGIO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

RINFORZO PVC RIGIDO ANTIURTO BLU

COPERTURA

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI IN IMPIEGHI GRAVOSI PER CARRI-BOTTE, SPURGHIED APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI. BUONA FLESSIBILITA' ALLE BASSE TEMPERATURE E RESISTENZA A FERTILIZZANTI ED **APPLICAZIONE**

ANTICRITTOGAMICI AGRICOLI. (*)

-20°C +60°C (-4°F +140°F) **TEMPERATURA**

ALFAGOMMA - ITALY - S-267 - SUPER ELASTIC - WATER S&D - ggga **MARCATURA**

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
267BE025002S50		25	1			410	7	100	90	100	50	50
267BE032002S50		32	1 1/4			600	7	100	90	128	50	50
267BE038002S50		38	1 1/2			700	7	100	90	152	50	50
267BE051002S50		51	2			1000	5	75	90	204	50	50
267BE060002S50		60	2 3/8			1280	5	75	90	240	50	50
267BE063002S50		63	2 1/2			1340	5	75	90	252	50	50
267BE076002S50		76	3			1750	5	75	90	304	50	50
267BE080002S50		80	3 1/8			1840	5	75	90	320	30	30
267BE090002S50		90	3 9/16			2260	4	60	90	360	30	30
267BE102002S50		102	4			2700	4	60	90	408	30	30
267BE110002S50		110	4 5/16			3100	4	60	80	440	20	20
267BE120002S50		120	4 3/4			3600	4	60	80	480	20	20
267BE127002S50		127	5			3800	4	60	80	508	20	20
267BE152002S50		152	6			4850	3	45	80	608	20	20
267BE203002S50		203	8			9100	3	45	60	812	10	10



S-268 BL

ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA -PVC - IMPIEGHI GRAVOSI



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO GRIGIO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

RINFORZO PVC RIGIDO ANTIURTO ARANCIO

COPERTURA

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI IN IMPIEGHI GRAVOSI PER IRRIGAZIONE, SPURGHI, FANGHI ABRASIVI ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -5°C +60°C (+23°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - S-268 - HEAVY DUTY WATER S&D - ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
268BL025002QH0		25	1			520	7	100	90	150	50	50
268BL032002QH0		32	1 1/4			650	6	90	90	192	50	50
268BL038002QH0		38	1 1/2			760	6	90	90	228	50	50
268BL051002QH0		51	2			1150	5	75	90	306	50	50
268BL063002QH0		63	2 1/2			1600	4	60	90	378	50	50
268BL076002QH0		76	3			2000	4	60	90	456	50	50
268BL080002QH0		80	3 1/8			2100	4	60	90	480	30	30
268BL090002QH0		90	3 9/16			2600	4	60	90	540	30	30
268BL102002QH0		102	4			3200	3	45	90	612	20	20
268BL127002QH0		127	5			4500	3	45	90	762	20	20
268BL152002QH0		152	6			5500	2	30	90	912	20	20
268BL203002QH0		203	8			10000	2	30	60	1218	10	10



S-268 LL **IDROMASSAGGI E PISCINE**



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO BIANCO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

RINFORZO PVC RIGIDO ANTIURTO ARANCIO

COPERTURA

IMPIANTI DI RICIRCOLO ACQUA PER VASCHE IDROMASSAGGIO E PISCINE. DIAMETRI ESTERNI DIMENSIONATI PER L'UTILIZZO DI RACCORDI DA TUBO PVC RIGIDO **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -5°C +60°C (+23°F +140°F)

MARCATURA

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
268LL028320000	NS	28	1 1/8	32	2	250	6	90	90	168	50	
268LL032400000	NS	32	1 1/4	40	4	540	7	100	90	192	50	
268LL042500000	NS	42	1 5/8	50	4	780	6	90	90	252	50	
268LL055630000	NS	55	2 3/16	63	4	840	5	75	90	330	50	

ALFAGOMM

Acqua e liquidi

T-253 AA

USI GENERALI APPIATTIBILE 10 BAR -EPDM



SOTTOSTRATO EPDM NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA EPDM NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

MANDATA LIQUIDI PER IRRIGAZIONE, POMPE SOMMERSE ED IMPIEGHI INDUSTRIALI GRAVOSI. STRUTTURA APPIATTIBILE. BUONA RESISTENZA AI FERTILIZZANTI ED ANTICRITTOGAMICI AGRICOLI - VEDI TAVOLA DELLE RESISTENZE CHIMICHE. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-253 10 BAR (150 PSI) GENERAL PURPOSE EPDM

TIPO MARCATURA SCRITTA VERDE

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3.1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
253AA030382OJ0	NS	30	1 3/16	38	4	440	10	150			61	
253AA032402OJ0		32	1 1/4	40	4	460	10	150			61	61
253AA038462OJ0		38	1 1/2	46	4	540	10	150			61	61
253AA040482OJ0		40	1 9/16	48	4	570	10	150			61	61
253AA045532OJ0		45	1 3/4	53	4	660	10	150			61	61
253AA048562OJ0	NS	48	1 7/8	56	4	700	10	150			61	
253AA051592OJ0		51	2	59	4	740	10	150			61	61
253AA060682OJ0		60	2 3/8	68	4	860	10	150			61	61
253AA063712OJ0		63	2 1/2	71	4	900	10	150			61	
253AA070782OJ0	NS	70	2 3/4	78	4	1200	10	150			61	
253AA076842OJ0		76	3	84	4	1290	10	150			61	61
253AA080882OJ0	NS	80	3 1/8	88	4	1350	10	150			20	20
253AA090982OJ0	NS	90	3 9/16	98	4	1490	10	150			61	
253AA102102OJ0		102	4	110	4	1780	10	150			20	20
253AA120302OJ0	NS	120	4 3/4	130	5	2300	10	150			20	
253AA127372OJ0	NS	127	5	137	5	2410	10	150			61	
253AA152622OJ0		152	6	162	5	2980	10	150			20	20
253AA203152OJ0	NS	203	8	215	6	4460	10	150			30,5	



T-256 AA **IRRIGAZIONE 18 BAR -EPDM**



SOTTOSTRATO EPDM NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA EPDM NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

MANDATA LIQUIDI PER IRRIGAZIONE, POMPE SOMMERSE ED IMPIEGHI INDUSTRIALI GRAVOSI. IDONEO PER USO NEGLI IRRIGATORI SEMOVENTI. BUONA RESISTENZA AI FERTILIZZANTI ED ANTICRITTOGAMICI AGRICOLI- VEDI TAVOLA DELLE RESISTENZE CHIMICHE **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-256 18 BAR (270 PSI) IRRIGATION - EPDM

TIPO MARCATURA SCRITTA VERDE

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA <= 102mm 2.5:1 >102mm 2:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
256AA051612OI0	NS	51	2	61	5	1160	18	270			61	
256AA060722OI0	NS	60	2 3/8	72	6	1380	18	270			61	61
256AA070822OI0	NS	70	2 3/4	82	6	1610	18	270			61	
256AA076882OI0	NS	76	3	88	6	1720	18	270			61	
256AA080922OI0	NS	80	3 1/8	92	6	1880	18	270			20	20
256AA090022OI0	NS	90	3 9/16	102	6	2070	18	270			20	20
256AA102142OI0	NS	102	4	114	6	2360	18	270			20	20
256AA120322OI0	NS	120	4 3/4	132	6	2700	18	270			20	20



T-154 AA MANDATA ACQUA 10 BAR



SOTTOSTRATO BLEND DI SBR/NBR NERO - RESISTENTE ALL'OLIO NEBULIZZATO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA SBR NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE MANDATA ACQUA PER USI GENERALI.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-154 10 BAR (150 PSI) WATER DELIVERY

TIPO MARCATURA SCRITTA BLU

NOTE CODICI CON FINALE "6" INDICANO LANCIA

OMOLOGAZIONI

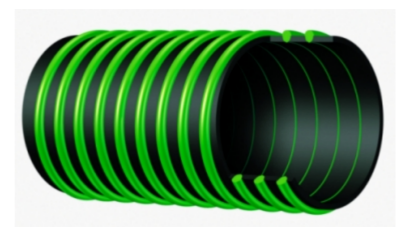
FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
154AA019271EO0	NS	19	3/4	27	4	420	10	150			61	61
154AA025331EO0	NS	25	1	33	4	530	10	150			61	61
154AA030421EO0		30	1 3/16	42	6	960	10	150			61	61
154AA032441EO0		32	1 1/4	44	6	1020	10	150			61	61
154AA035471EO0		35	1 3/8	47	6	1110	10	150			61	61
154AA038501EO0		38	1 1/2	50	6	1190	10	150			61	61
154AA040521EO0		40	1 9/16	52	6	1240	10	150			61	61
154AA045551EO0		45	1 3/4	55	5	1120	10	150			61	61
154AA051631EO0		51	2	63	6	1560	10	150			61	61
154AA060721EO0		60	2 3/8	72	6	1810	10	150			61	61



H-278 AG

ASPIRAZIONE E MANDATA IMPIEGHI GENERALI -EPDM/PP



EPDM/PP NERO - TOTALMENTE RICICLABILE E PRIVO DI ALOGENI E FTALATI SOTTOSTRATO

RINFORZO PE VERDE

COPERTURA

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI PER IMPIEGHI GRAVOSI IN IRRIGAZIONE, CARRI BOOTTE, SPURGHI ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI. BUONA RESISTENZA AI FERTILIZZANTI ED ANTICRITTOGAMICI AGRICOLI (*) **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -40 °C + 85 °C (-40 °F + 185 °F)

MARCATURA

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
278AG025000000		25	1			370	2	30	100	50	30	
278AG032000000		32	1 1/4			550	2	30	100	80	30	
278AG038000000		38	1 1/2			650	2	30	100	95	30	
278AG051000000		51	2			870	2	30	100	127	30	
278AG063000000		63	2 1/2			1110	2	30	100	157	30	
278AG076000000		76	3			1650	2	30	100	190	30	
278AG102000000		102	4			2660	2	30	100	306	30	
278AG152000000		152	6			4720	2	30	95	532	15	



T-204 AA

ASPIRAZIONE E MANDATA USI GENERALI 5 BAR -EPDM



SOTTOSTRATO EPDM NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE

COPERTURA EPDM NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI PER IRRIGAZIONE ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI. BUONA RESISTENZA AI FERTILIZZANTI ED ANTICRITTOGAMICI AGRICOLI - VEDI TAVOLA DELLE RESISTENZE CHIMICHE.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F) MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-204

TIPO MARCATURA RILIEVO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
204AA102142OM0	NS	102	4	114	6	2850	5	75	90	408	30,5	
204AA152662OM0	NS	152	6	166	7	5660	5	75	80	760	6,1/30,5	
204AA203212OM0	NS	203	8	221	9	9670	5	75	70	1015	6,1	
204AA254722OM0	NS	254	10	272	9	13000	3	45	60	1270	6,1	



T-202 AA **ASPIRAZIONE E MANDATA**

USI GENERALI 10 BAR -EPDM



SOTTOSTRATO EPDM NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE

COPERTURA EPDM NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI PER IRRIGAZIONE, SPURGHI ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI. BUONA RESISTENZA AI FERTILIZZANTI ED ANTICRITTOGAMICI AGRICOLI _ VEDI TAVOLA DELLE RESISTENZE CHIMICHE. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

ALFAGOMMA -ITALY- T-202 10 BAR (150 PSI) GENERAL PURPOSE - EPDM **MARCATURA**

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
202AA025352OB0		25	1	35	5	710	10	150	100	100	61	61
202AA030402OB0	NS	30	1 3/16	40	5	790	10	150	100	120	61	61
202AA032422OB0		32	1 1/4	42	5	840	10	150	100	128	61	61
202AA035452OB0	NS	35	1 3/8	45	5	900	10	150	100	140	61	
202AA038482OB0		38	1 1/2	48	5	960	10	150	100	152	61	
202AA040502OB0		40	1 9/16	50	5	1010	10	150	100	160	61	61
202AA045552OB0		45	1 3/4	55	5	1120	10	150	100	180	61	61
202AA051612OB0		51	2	61	5	1250	10	150	100	204	61	61
202AA055652OB0	NS	55	2 3/16	65	5	1340	10	150	100	220	61	
202AA060722OB0		60	2 3/8	72	6	1750	10	150	100	240	61	61
202AA063752OB0		63	2 1/2	75	6	1830	10	150	90	252	61	
202AA070822OB0	NS	70	2 3/4	82	6	2030	10	150	90	280	61	
202AA076882OB0		76	3	88	6	2180	10	150	90	304	61	61
202AA080922OB0		80	3 1/8	92	6	2360	10	150	90	320	20	20
202AA090022OB0		90	3 9/16	102	6	2610	10	150	90	360	20	20
202AA102142OB0		102	4	114	6	2920	10	150	90	408	20	20
202AA110222OB0	NS	110	4 5/16	122	6	3130	10	150	80	440	20/30,5	
202AA115272OB0	NS	115	4 1/2	127	6	3260	10	150	80	460	30,5/61	
202AA120342OB0		120	4 3/4	134	7	4400	10	150	80	600	20	20
202AA127412OB0		127	5	141	7	4630	10	150	80	635	30,5	30,5
202AA152662OB0		152	6	166	7	5800	10	150	80	760	20	20
202AA203212OB0		203	8	221	9	9830	10	150	70	1015	6,1	6,1
202AA254722OB0	NS	254	10	272	9	13460	10	150	60	1270	6,1	



T-220 AA

CARRI BOTTE -CORRUGATO - MANICOTTI



SOTTOSTRATO EPDM NERO

RINFORZO TESSUTO TESSILE CON SPIRALE ACCIAIO ZINCATA INCORPORATA

COPERTURA EPDM NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI NON CORROSIVI. PROGETTATO PER CARRI BOTTE. STRUTTURA FLESSIBILE E

LEGGERA.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-220 WATER AND SLURRY S&D

TIPO MARCATURA SCRITTA VERDE

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
220AA080002ODK		80	3 1/8			2430	5	75	80	240	2/3	2
220AA100002ODK		100	3 15/16			2990	5	75	80	300	2/3	2
220AA110002ODK	NS	110	4 5/16			3270	5	75	80	330	2/3	
220AA120002ODK		120	4 3/4			4420	5	75	70	360	2/3	2
220AA152002ODK		152	6			6460	3	45	70	456	2/3	2
220AA203002ODK		203	8			8510	3	45	70	606	2	2



T-221 AA

CARRI BOTTE -EXTRAFLESSIBILE -MANICOTTI



SOTTOSTRATO SPIRALE INTERNA IN ACCIAIO ZINCATO E TESSUTO IMPREGNATO DI SBR

RINFORZO

COPERTURA SBR NERO IMPREGNATO DI TESSUTO - SPIRALE ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO

ASPIRAZIONE LIQUIDI NON CORROSIVI. STRUTTURA MANEGGEVOLE PROGETTATA PER CARRI BOTTE IN APPLICAZIONI CHE RICHIEDONO ELEVATA FLESSIBILITA' E RAGGI DI CURVATURA MINIMI. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE DIA 102mm LUNGHEZZE DA 3m = CODICE FINALE "Z"

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
221AA102000000	NS	102	4			4250			90	204	2	
221AA110000000		110	4 5/16			4560			90	220	2/2,4	2,4



S-266 LL

SCARICO SERVIZI IGENICI IN APPLICAZIONI MARINE - PVC



SOTTOSTRATO ELASTOMERO TERMOPLASTICO BIANCO

RINFORZO PVC RIGIDO ANTIURTO ARANCIO

COPERTURA

APPLICAZIONE SCARICO SERVIZI IGIENICI IN IMBARCAZIONI DA DIPORTO

TEMPERATURA -5°C +60°C (+23°F +140°C)

MARCATURA

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
266LL019000000	NS	19	3/4			300	8	120	70	75	30	
266LL025000000	NS	25	1			380	8	120	70	120	30	
266LL038000000		38	1 1/2			580	6	90	70	170	30	



Agricoltura

P-591 AE

IRRORAZIONE AGRICOLA 40 BAR - PVC



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA PVC PLASTIFICATO BLU - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO. DISPONIBILE A

APPLICAZIONE IRRORAZIONE DI FERTILIZZANTI, ANTICRITTOGAMICI E DISERBANTI.

TEMPERATURA $-5^{\circ}\text{C} +60^{\circ}\text{C} (+23^{\circ}\text{F} +140^{\circ}\text{F})$

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - P-591 - 40 BAR (600 PSI) - AGRI SPRAY -dia mm- ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA <=10mm e 25mm 2.5:1 >10mm 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
591AE008145J10		8	5/16	14	3	0,135	75	750		64	100	100
591AE010165J10		10	3/8	16	3	0,16	75	750		80	100	100
591AE0132055H0		13	1/2	20	3,5	225	40	600		104	100	100
591AE0162455H0		16	5/8	24	4	320	40	600		128	100	100
591AE0192755H0		19	3/4	27	4	365	40	600		152	50	50
591AE0253455H0		25	1	34	4,5	520	40	600		200	50	50



Agricoltura

P-593 AK IRRORAZIONE AGRICOLA 80 BAR - PVC



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA PVC PLASTIFICATO GIALLO RIGATO CON STRISCIA LONGITUDINALE NERA - RESISTENTE

APPLICAZIONE IRRORAZIONE DI FERTILIZZANTI, ANTICRITTOGAMICI E DISERBANTI.

TEMPERATURA $-5^{\circ}\text{C} +60^{\circ}\text{C} (+23^{\circ}\text{F} +140^{\circ}\text{F})$

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - P-593 - 80 BAR (1200 PSI) - AGRI SPRAY -dia mm - ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 2,5:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
593AK008155SGD		8	5/16	15	3,5	155	80	1200		64	100	100
593AK010185SGD		10	3/8	18	4	225	80	1200		80	100	100
593AK013225SGD		13	1/2	22	4,5	310	80	1200		104	100	100



L-375 AA ACQUA CALDA 10 BAR



SOTTOSTRATO EPDM NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA EPDM NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE ACQUA CALDA ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI. IDONEO ANCHE PER PASSAGGIO SOLUZIONI ANTIGELO.

TEMPERATURA -35°C +100°C (-31°F +212°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - L-375 - 10 BAR (150PSI) - CAR HEATER - HOT WATER

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
375AA013193SJ0		13	1/2	19	3	380	10	150		130	100	100
375AA016223SJ0		16	5/8	22	3	470	10	150		160	100	100
375AA019273SJ0		19	3/4	27	4	570	10	150		190	100	100
375AA025333SJ0		25	1	33	4	700	10	150		250	100	100



T-351 AA ACQUA CALDA 10 BAR



SOTTOSTRATO EPDM NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA EPDM NERO - RESISTENTE AL CALORE, ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE ACQUA CALDA ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI.

TEMPERATURA -40°C +120°C (-40°F +248°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-351 10 BAR (150 PSI) HOT WATER / 3.5 BAR (50PSI) STEAM

TIPO MARCATURA SCRITTA ROSSA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
351AA012223N80		12	1/2	22	5	350	10	150			61	61
351AA015253N80		15	9/16	25	5	410	10	150			61	61
351AA020303N80		20	13/16	30	5	510	10	150			61	61
351AA025353N80		25	1	35	5	610	10	150			61	61
351AA030423N80		30	1 3/16	42	6	870	10	150			61	61
351AA035473N80		35	1 3/8	47	6	1000	10	150			61	61
351AA040543N80		40	1 9/16	54	7	1140	10	150			61	61
351AA051673N80	NS	51	2	67	8	1670	10	150			61	61
351AA060763N80	NS	60	2 3/8	76	8	1940	10	150			61	61



T-352 AA RADIATORE 5 BAR - DIN 73411

EXCEEDS DIN 73411



SOTTOSTRATO EPDM NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA EPDM NERO - RESISTENTE AL CALORE, ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE TUBO RADIATORE.

TEMPERATURA -40°C +120°C (-40°F +248°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-352 RADIATOR -DIN 73411- dia mm

TIPO MARCATURA TRANSFER GIALLO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
352AA013213WD0		13	1/2	21	4	290	5	75			1/61	1
352AA016243WD0		16	5/8	24	4	330	5	75			1/61	1
352AA018263WD0		18	11/16	26	4	360	5	75			1/61	1
352AA020283WD0		20	13/16	28	4	390	5	75			1/61	1
352AA022303WD0		22	7/8	30	4	420	5	75			1/61	1
352AA025333WD0		25	1	33	4	470	5	75			1/61	1
352AA028363WD0		28	1 1/8	36	4	520	5	75			1/61	1
352AA030383WD0		30	1 3/16	38	4	550	5	75			1/61	1
352AA032403WD0		32	1 1/4	40	4	580	5	75			1/61	1
352AA035433WD0		35	1 3/8	43	4	620	5	75			1/61	1
352AA038483WD0		38	1 1/2	48	5	860	5	75			1/61	1
352AA040503WD0		40	1 9/16	50	5	890	5	75			1/61	1
352AA042523WD0		42	1 5/8	52	5	930	5	75			1/61	1
352AA045553WD0		45	1 3/4	55	5	990	5	75			1/61	1
352AA048583WD0		48	1 7/8	58	5	1050	5	75			1/61	1
352AA051613WD0		51	2	61	5	1120	5	75			1/61	1
352AA055653WD0		55	2 3/16	65	5	1190	5	75			1/61	1
352AA057673WD0		57	2 1/4	67	5	1230	5	75			1/61	1
352AA060703WD0		60	2 3/8	70	5	1290	5	75			1/61	1
352AA063733WD0		63	2 1/2	73	5	1350	5	75			1/61	1
352AA070803WD0		70	2 3/4	80	5	1450	5	75			1/61	1
352AA076863WD0		76	3	86	5	1560	5	75			1/61	1
352AA080903WD0		80	3 1/8	90	5	1650	5	75			1/61	1
352AA090023WD0		90	3 9/16	102	6	2020	5	75			1/61	1
352AA102143WD0		102	4	114	6	2270	5	75			1/61	1
352AA110223WD0	NS	110	4 5/16	122	6	2420	5	75			1/61	



T-352 AA
RADIATORE 5 BAR - DIN
73411
EXCEEDS DIN 73411



24/09/2004 4.36.08 50



T-300 AA ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUA CALDA CORRUGATO



SOTTOSTRATO EPDM NERO

RINFORZO TESSULO TESSILE CON SPIRALE ACCIAIO INCORPORATA

COPERTURA EPDM NERO - RESISTENTE AL CALORE, ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE IDONEO NEI SISTEMI DI RISCALDAMENTO E RAFFREDDAMENTO SOTTOCOFANO. STRUTTURA FLESSIBILE E

LEGGERA.....

TEMPERATURA -40°C +120°C (-40°F +248°F)

MARCATURA

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE CORRUGAZIONE PIATTA (C)

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
300AA016240000	NS	16	5/8	24	4	380	3	45		64	61	
300AA020280000	NS	20	13/16	28	4	450	3	45		88	61	
300AA022300000	NS	22	7/8	30	4	480	3	45		88	61	
300AA025330000	NS	25	1	33	4	540	3	45		100	20/61	
300AA028360000	NS	28	1 1/8	36	4	590	3	45		112	20/61	
300AA030380000	NS	30	1 3/16	38	4	630	3	45		120	20/61	
300AA032400000	NS	32	1 1/4	40	4	670	3	45		128	20/61	
300AA035430000	NS	35	1 3/8	43	4	720	3	45		140	20/61	
300AA038460000	NS	38	1 1/2	46	4	780	3	45		152	20/61	
300AA040480000	NS	40	1 9/16	48	4	810	3	45		160	61	
300AA042500000	NS	42	1 5/8	50	4	850	3	45		168	20/61	
300AA045530000	NS	45	1 3/4	53	4	900	3	45		190	20/61	
300AA048560000	NS	48	1 7/8	56	4	960	3	45		192	61	
300AA051590000	NS	51	2	59	4	1010	3	45		204	20/61	

24/09/2004 4.36.15 51



T-350 AA

VAPORE 7 BAR / ACQUA CALDA 15 BAR

EXCEEDS BS 5122/A TYPE 2

SOTTOSTRATO EPDM NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA EPDM NERO - RESISTENTE AL CALORE, ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE VAPORE SATURO ED ACQUA CALDA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI.

TEMPERATURA -40°C +165°C (-40°F +330°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-350 7 BAR (100 PSI) STEAM 165°C (330°F)

TIPO MARCATURA SCRITTA ROSSA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA ACCORDING TO BS 5122/A TYPE 2

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
350AA010203ND0		10	3/8	20	5	290	7	100			61	61
350AA013233ND0		13	1/2	23	5	370	7	100			61	61
350AA016263ND0	NS	16	5/8	26	5	430	7	100			61	61
350AA019313ND0		19	3/4	31	6	610	7	100			61	61
350AA025373ND0		25	1	37	6	760	7	100			61	61
350AA030443ND0		30	1 3/16	44	7	910	7	100			61	61
350AA032463ND0		32	1 1/4	46	7	950	7	100			61	61
350AA038523ND0		38	1 1/2	52	7	1110	7	100			61	61
350AA040543ND0	NS	40	1 9/16	54	7	1160	7	100			61	
350AA051673ND0		51	2	67	8	1700	7	100			61	

24/09/2004 4.36.25 52



T-350 LE **VAPORE 7 BAR / ACQUA CALDA 15 BAR**

EXCEEDS BS 5122/A TYPE 2 FDA



SOTTOSTRATO EPDM BIANCO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA EPDM BLU - RESISTENTE AL CALORE, ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI, VAPORE SATURO ED ACQUA CALDA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI GENERALI. PARTICOLARMENTE INDICATO PER LAVAGGIO NELLE INDUSTRIEALIMENTARI E NELLE LATTERIE. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-350 7 BAR (100 PSI) STEAM / 15 BAR (225 PSI)HOT WATER

TIPO MARCATURA RILIEVO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA ACCORDING TO BS 5122/A TYPE 2

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
350LE013233Y90		13	1/2	23	5	370	7	100			61	61
350LE016263Y90	NS	16	5/8	26	5	420	7	100			61	
350LE019313Y90		19	3/4	31	6	600	7	100			61	61
350LE025373Y90		25	1	37	6	740	7	100			61	61



T-330 AH VAPORE SATURO 17 BAR NFT 47263 CAT I TYPE 3 BS



SOTTOSTRATO EPDM NERO

5342/2 CLASS A DIN 2825

RINFORZO CORDINE DI ACCIAIO AD ALTO CARICO

COPERTURA EPDM ROSSO - RESISTENTE AL CALORE, ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO - FORATO

APPLICAZIONE VAPORE SATURO USATO IN RAFFINERIE, CANTIERI NAVALI, IMPIANTI CHIMICI ED APPLICAZIONI INDUSTRIALI

GENERALI.

TEMPERATURA -40°C +208°C (-40°F +406°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-330 17 BAR (250 PSI) STEAM - DRAIN AFTER USE- BS 5342/A/2-NFT47263 CI T3 DIN2825 q/yy

TIPO MARCATURA RILIEVO

NOTE LE NORME INDICATE NON CONTEMPLANO I DIAMETRI 63mm E 76mm

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 10:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
330AH010223YA3	OR	10	3/8	22	6	510	17	250		100	61	61
330AH013253YA3		13	1/2	25	6	580	17	250		130	61	61
330AH016283YA3		16	5/8	28	6	640	17	250		160	61	
330AH019323YA3		19	3/4	32	6,5	750	17	250		190	61	61
330AH025383YA3		25	1	38	6,5	940	17	250		250	61	61
330AH032463YA3		32	1 1/4	46	7	1390	17	250		320	61	61
330AH038523YA3		38	1 1/2	52	7	1610	17	250		380	61	61
330AH051673YA3		51	2	67	8	2240	17	250		510	61	61
330AH063833YA3	NS	63	2 1/2	83	10	3830	17	250		630	61	
330AH076963YA3	NS	76	3	96	10	4540	17	250		760	61	

24/09/2004 4.36.41 54



T-957 LL

RAFFREDDAMENTO PORTA FORNACE 10 BAR -RIVESTITO IN FIBRA DI VETRO



SOTTOSTRATO EPDM BIANCO - NON CONDUTTIVO
RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA EPDM BIANCO RESISTENTE AL CALORE, NON CONDUTTIVO - RIVESTITO IN FIBRA DI VE

APPLICAZIONE RAFFREDDAMENTO PORTA ALTIFORNI RESISTENTE A SPRUZZI DI METALLO FUSO, VETROINCANDESCENTE ED ALLA

FIAMMA.

TEMPERATURA TUBE: -40°C +120°C (-40°F +248°F)

MARCATURA

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE COPERTURA RESISTENTE FINO A 540°C

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
957LL013250000	NS	13	1/2	25	6	440	10	150			61	
957LL019330000	NS	19	3/4	33	7	700	10	150			61	
957LL025390000	NS	25	1	39	7	860	10	150			61	
957LL032480000	NS	32	1 1/4	48	8	1250	10	150			61	
957LL038540000	NS	38	1 1/2	54	8	1460	10	150			61	
957LL051670000	NS	51	2	67	8	1870	10	150			61	
957LL063810000	NS	63	2 1/2	81	9	2290	10	150			61	
957LL076960000	NS	76	3	96	10	3180	10	150			61	

24/09/2004 4.36.48 55



Prodotti alimentari

P-490 OO

TUBING - IMPIEGHI GENERALI - PVC

F.D.A. CEE 90/128 - A AS 2070



RINFORZO SENZA RINFORZO

COPERTURA

APPLICAZIONE MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI, CHIMICI E PRODOTTI A BASE DI PETROLIO IN IMPIEGHI GENERALI - VEDI TAVOLA

DELLA RESISTENZA CHIMICHE PVC.

TEMPERATURA -5°C +60°C (+23°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - P-490 - GENERAL PURPOSE - ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
490OO003064QP0		3	1/8	6	1,5	25					200	200
490OO004074QP0		4	3/16	7	1,5	35					200	200
490OO005094QP0		5	3/16	9	2	55					200	200
490OO006104QP0		6	1/4	10	2	60					200	200
490OO007114QP0		7	1/4	11	2	70					100	100
490OO008124QP0		8	5/16	12	2	80					100	100
490OO010144QP0		10	3/8	14	2	90					100	100
490OO012174QP0		12	1/2	17	2,5	135					100	100
490OO014194QP0		14	9/16	19	2,5	160					100	100
490OO016224QP0		16	5/8	22	3	215					100	100
490OO018254QP0		18	11/16	25	3,5	285					50	50
490OO020274QP0		20	13/16	27	3,5	315					50	50
490OO022304QP0		22	7/8	30	4	385					50	50
490OO025334QP0		25	1	33	4	440					50	50

24/09/2004 4.36.58 56



Prodotti alimentari

P-491 00

IMPIEGHI GENERALI -QUALITA' ALIMENTARE -PVC

F.D.A. CEE 90/128 - A AS 2070



RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA PVC PLASTIFICATO ATOSSICO TRASPARENTE - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZO

MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI. IDONEO ANCHE PER ARIA COMPRESSA, PRODOTTI CHIMICI E A BASE DI PETROLI - VEDI TAVOLA DELLA RESISTENZA CHIMICHE PVC. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -5°C +60°C (+23°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - P-491 - GENERAL PURPOSE (logo) - gggaa

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE OMOLOGAZIONE IANESCO N.4401 E 4409 DEL 14.09.99

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
491OO005114JYZ		5	3/16	11	3	85	20	300			50	50
491OO006124JYZ		6	1/4	12	3	100	15	225			100	100
491OO008144JYZ		8	5/16	14	3	115	15	225			100	100
49100010164JYZ		10	3/8	16	3	135	15	225			100	100
491OO013194JYZ		13	1/2	19	3	165	10	150			50	50
491OO016224JYZ		16	5/8	22	3	215	10	150			50	50
491OO019264JYZ		19	3/4	26	3,5	300	10	150			50	50
491OO022294JYZ		22	7/8	29	3,5	335	10	150			50	50
491OO025334JYZ		25	1	33	4	415	10	150			50	50
491OO030384JYZ		30	1 3/16	38	4	520	7	100			50	50
491OO032424JYZ		32	1 1/4	42	5	690	7	100			50	50
49100038484JYZ		38	1 1/2	48	5	815	7	100			50	50

ALFAGOMMA

Prodotti alimentari

S-466 OL

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI - PVC

CEE 90/128 A+B+C



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO TRASPARENTE - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

RINFORZO PVC RIGIDO ANTIURTO ARANCIO

COPERTURA

APPLICAZIONE ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI ED ALCOOLICI FINO AL 28%.

TEMPERATURA -5°C +60°C (+23°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - S-466 - FOOD TRANSFER (logo) - ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE OMOLOGAZIONE IANESCO N.4396 E 4404 DEL 14.09.99

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
466OL020004M50		20	13/16			230	8	120	70	90	50	50
466OL025004M50		25	1			290	8	120	70	113	50	50
466OL030004M50		30	1 3/16			360	7	100	70	135	50	50
466OL032004M50		32	1 1/4			390	7	100	70	144	50	50
466OL035004M50		35	1 3/8			440	7	100	70	158	50	50
466OL038004M50		38	1 1/2			510	6	90	70	171	50	50
466OL040004M50		40	1 9/16			540	6	90	70	180	50	50
466OL045004M50	NS	45	1 3/4			670	6	90	70	203	50	
466OL051004M50		51	2			760	5	75	70	230	50	50
466OL055004M50	NS	55	2 3/16			810	5	75	70	247	25	
466OL060004M50		60	2 3/8			920	5	75	70	270	50	50
466OL063004M50		63	2 1/2			970	5	75	70	284	25	25
466OL070004M50	NS	70	2 3/4			1160	5	75	70	315	25	
466OL076004M50		76	3			1330	5	75	70	342	25	25
466OL080004M50		80	3 1/8			1450	4	60	70	360	50	50
466OL090004M50		90	3 9/16			1800	4	60	70	405	25	25
466OL102004M50		102	4			2190	4	60	70	459	25	25
466OL120004M50	NS	120	4 3/4			2700	3	45	50	540	25	



Prodotti alimentari

S-468 OH

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI - PVC - IMPIEGHI GRAVOSI

CEE 90/128 A+B+C AS 2070



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO TRASPARENTE - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

RINFORZO PVC RIGIDO ANTIURTO ROSSO

COPERTURA

APPLICAZIONE ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI ED ALCOOLICI FINO AL 28%.

TEMPERATURA -5°C +60°C (+23°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - S-468 - FOOD TRANSFER (logo) - ggga

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE OMOLOGAZIONE IANESCO N.4397 E 4405 DEL 14.09.99

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
468OH025004M60		25	1			400	7	100	90	125	50	50
468OH030004M60		30	1 3/16			500	7	100	90	150	50	50
468OH032004M60		32	1 1/4			520	7	100	90	160	50	50
468OH038004M60		38	1 1/2			730	7	100	90	190	50	50
468OH040004M60		40	1 9/16			750	7	100	90	200	50	50
468OH051004M60		51	2			1000	7	100	90	255	50	50
468OH060004M60		60	2 3/8			1450	7	100	90	300	50	50
468OH063004M60		63	2 1/2			1500	6	90	90	315	50	50
468OH070004M60		70	2 3/4			1800	5	75	90	350	50	50
468OH076004M60		76	3			1900	5	75	90	380	50	50
468OH080004M60		80	3 1/8			2100	5	75	90	400	50	50
468OH102004M60		102	4			3300	4	60	90	510	20	20
468OH120004M60	NS	120	4 3/4			3600	3	45	80	600	20	

4LFAGOM

Prodotti alimentari

S-470 OO

ASPIRAZIONE E MANDATA - QUALITA' ALIMENTARE - PVC - SPIRALE ACCIAIO -STRUT

F.D.A. CEE 90/128 A



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO TRASPARENTE - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

RINFORZO SPIRALE IN ACCIAIO

COPERTURA

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI E CHIMICI IN IMPIEGHI INDUSTRIALIGENERALI - VEDI TAVOLA RESISTENZE CHIMICHE "PVC". **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -5°C +60°C (+23°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - S-470 - GENERAL PURPOSE FOOD QUALITY S&D-(logo) -lotto

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE OMOLOGAZIONE IANESCO N.4399 E 4407 DEL 14.09.99

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
470OO010164LK0		10	3/8	16	3	170	15	225	90	40	60	60
470OO013194LK0		13	1/2	19	3	205	7	100	85	52	60	60
470OO014204LK0		14	9/16	20	3	220	6	90	85	56	60	60
470OO016224LK0		16	5/8	22	3	250	6	90	85	64	60	60
470OO018264LK0		18	11/16	25	3,5	320	6	90	85	72	60	60
470OO020284LK0		20	13/16	26	3	340	5	75	85	80	60	60
470OO022304LK0		22	7/8	29	3,5	380	5	75	85	88	60	60
470OO025334LK0		25	1	33	4	530	5	75	85	100	60	60
470OO030384LK0		30	1 3/16	38	4	620	4	60	85	120	60	60
470OO032404LK0		32	1 1/4	40	4	655	4	60	85	128	60	60
470OO035454LK0		35	1 3/8	44	4,5	800	4	60	85	140	60	60
470OO038484LK0		38	1 1/2	47	4,5	855	4	60	85	152	30	30
470OO040504LK0		40	1 9/16	49	4,5	895	3	45	85	160	30	30
470OO045554LK0		45	1 3/4	55	5	1100	3	45	80	180	30	30
470OO051614LK0		51	2	61	5	1230	3	45	80	204	30	30
470OO060724LK0		60	2 3/8	72	6	1700	2	30	80	240	30	30
470OO063754LK0		63	2 1/2	75	6	1775	2	30	80	252	30	30
470OO070844LK0		70	2 3/4	84	7	2030	2	30	80	280	30	30
470OO076904LK0		76	3	90	7	2450	2	30	70	304	30	30
470OO080944LK0		80	3 1/8	94	7	2565	2	30	70	320	30	30
470OO102164LK0		102	4	116	7	3480	2	30	70	408	30	30



Prodotti alimentari

T-450 LH

MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI 10 BAR

F.D.A. ARRETE DU 09/11/94 D.M. 21/03/73



RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA EPDM ROSSO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO. DISPONIBILE ANCHE CON C

MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI ED ALCOOLICI FINO AL 95%. STERILIZZAZIONE CON VAPORE A 2,5 BAR 130°C MAX 30 MINUTI O CON ACQUA E MAX 5% SODA. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-450 10 BAR (150 PSI) FOOD TRANSFER -(logo)-

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE OMOLOGAZIONE IANESCO N° 220-1 DEL 21/09/01

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
450LH013234VK0	NS	13	1/2	23	5	380	10	150			61	
450LH019314VK0	NS	19	3/4	31	6	620	10	150			61	
450LH025374VK0		25	1	37	6	780	10	150			61	61
450LH032444VK0		32	1 1/4	44	6	950	10	150			61	61
450LH038504VK0		38	1 1/2	50	6	1110	10	150			61	61
450LH040524VK0		40	1 9/16	52	6	1160	10	150			61	
450LH051654VK0		51	2	65	7	1690	10	150			61	61
450LH051714VK0	NS	51	2	71	10	2490	10	150			61	
450LH063774VK0	NS	63	2 1/2	77	7	2040	10	150			61	
450LH076004VK0	NS	76	3	100	12	4350	10	150			61	
450LH076924VK0	NS	76	3	92	8	2790	10	150			61	
450LH102184VK0	NS	102	4	118	8	3720	10	150			61	

4LFAGOM

Prodotti alimentari

T-402 LE

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI 10 BAR - CAMION CISTERNA LATTE

F.D.A. ARRETE DU 09/11/94



SOTTOSTRATO NR BIANCO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE COPERTURA BLEND DI SBR/EPDM BLU - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI. PARTICOLARMENTE INDICATO PER CAMION CISTERNE LATTE. STRUTTURA SPECIALE PER GRANTIRE LA MASSIMA FLESSIBILITA'. STERILIZZAZIONE CON ACQUA E MAX 5% SODA. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-402 10 BAR (150 PSI) - MILK TANKER S&D (logo)

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE OMOLOGAZIONE IANESCO N°3889-1 DEL 30/01/02

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
402LE038504VJ0		38	1 1/2	50	6	1240	10	150	100	114	61	61
402LE040524VJ0		40	1 9/16	52	6	1290	10	150	100	120	61	61
402LE051634VJ0		51	2	63	6	1600	10	150	100	153	61	61
402LE063754VJ0		63	2 1/2	75	6	2140	10	150	90	189	61	61
402LE076884VJ0		76	3	88	6	2540	10	150	90	228	61	61
402LE102164VJ0		102	4	116	7	3390	10	150	90	306	61	61



Prodotti alimentari

T-403 LE

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI 10 BAR

F.D.A. ARRETE DU 09/11/94 D.M. 21/03/73



SOTTOSTRATO CLOROBUTILE BIANCO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE

COPERTURA EPDM BLU - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI ED ALCOOLICI FINO AL 95%. STERILIZZAZIONE CON VAPORE A 2,5 BAR 130°C MAX 30 MINUTI O CON ACQUA E MAX 5% SODA. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-403 10 BAR (150 PSI) - FOOD TRANSFER S&D -(logo)-

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE OMOLOGAZIONE IANESCO N° 220-1 DEL 21/09/01

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
403LE019314VA0	NS	19	3/4	31	6	760	10	150	100	76	61	
403LE025374VA0	NS	25	1	37	6	930	10	150	100	100	61	
403LE032444VA0	NS	32	1 1/4	44	6	1100	10	150	100	128	61	
403LE038504VA0	NS	38	1 1/2	50	6	1270	10	150	100	152	61	
403LE040524VA0	NS	40	1 9/16	52	6	1320	10	150	100	160	61	
403LE051654VA0	NS	51	2	65	7	1870	10	150	100	204	61	
403LE063774VA0	NS	63	2 1/2	77	7	2470	10	150	90	252	61	
403LE076904VA0	NS	76	3	90	7	2930	10	150	90	304	61	
403LE102184VA0	NS	102	4	118	8	3890	10	150	90	408	61	

4LFAGOM

Prodotti alimentari

T-403 LH

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI 10 BAR

F.D.A. ARRETE DU 09/11/94 D.M. 21/03/73



SOTTOSTRATO CLOROBUTILE BIANCO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE

COPERTURA EPDM ROSSO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI ED ALCOOLICI FINO AL 95%. STERILIZZAZIONE CON VAPORE A 2,5 BAR 130°C MAX 30 MINUTI O CON ACQUA E MAX 5% SODA. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-403 10 BAR (150 PSI) - FOOD TRANSFER S&D -(logo)-

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE OMOLOGAZIONE IANESCO N° 220-1 DEL 21/09/01

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
403LH025374VA0		25	1	37	6	940	10	150	100	100	61	61
403LH032444VA0		32	1 1/4	44	6	1120	10	150	100	128	61	61
403LH038504VA0		38	1 1/2	50	6	1290	10	150	100	152	61	61
403LH040524VA0	NS	40	1 9/16	52	6	1340	10	150	100	160	61	
403LH051654VA0		51	2	65	7	1900	10	150	100	204	61	61
403LH060744VA0	NS	60	2 3/8	74	7	2400	10	150	100	240	61	
403LH063774VA0		63	2 1/2	77	7	2500	10	150	90	252	61	61
403LH076904VA0		76	3	90	7	2970	10	150	90	304	61	61
403LH080964VA0	NS	80	3 1/8	96	8	3190	10	150	90	320	61	
403LH102184VA0		102	4	118	8	3950	10	150	90	408	61	61

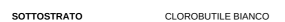


Prodotti alimentari

T-408 LE

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI 16 BAR - ANTISCHIACCIAMENTO

F.D.A. ARRETE DU 09/11/94 D.M. 21/03/73



RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI NYLON INCORPORATE

COPERTURA EPDM BLU - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE

ASPIRAZIONE E MANDATA LIQUIDI ALIMENTARI ED ALCOOLICI FINO AL 95%. STRUTTURA SPECIALE ANTISCHIACCIAMENTO. STERILIZZAZIONE CON VAPORE A 2,5 BAR 130°C MAX 30 MINUTI O CON ACQUA E MAX 5%

SODA.

-30°C +80°C (-22°F +176°F) **TEMPERATURA**

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-408 16 BAR (240 PSI) - 'ALL FOOD' S&D -(logo) - CRUSH RESISTANT

TIPO MARCATURA SCRITTA NERA

NOTE OMOLOGAZIONE IANESCO Nº 220-1 DEL 21/09/01

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3.1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
408LE025374VF0	NS	25	1	37	6	800	16	240	100	125	61	
408LE032464VF0	NS	32	1 1/4	46	7	1180	16	240	100	160	61	
408LE038524VF0	NS	38	1 1/2	52	7	1360	16	240	100	190	61	
408LE051674VF0	NS	51	2	67	8	2050	16	240	100	255	61	
408LE063794VF0	NS	63	2 1/2	79	8	2540	16	240	100	315	61	
408LE076944VF0	NS	76	3	94	9	3450	16	240	100	380	61	

ALFAGOMM

Prodotti alimentari

T-720 LA **ASPIRAZIONE E MANDATA ALIMENTI SOLIDI**

F.D.A.



SOTTOSTRATO NR BIANCO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE

RINFORZO FILATO TESSILE CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE - FILO ANTISTATICO

COPERTURA BLEND DI SBR/NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

ASPIRAZIONE E MANDATA ALIMENTI E MATERIALI ABRASIVI. PARTICOLARMENTE INDICATO PER GRANAGLIE, FARINE E GRANULI DI PLASTICA. STRUTTURA SPECIALE PER GARANTIRE LA MASSIMA FLESSIBILITA'. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-720 BULK FOOD & MATERIAL - S&D (logo) -M-

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
720LA076927XP0	NS	76	3	92	8	2680	10	150	90	228	30,5	
720LA090067XP0	NS	90	3 9/16	106	8	3190	10	150	90	270	30,5	
720LA102187XP0	NS	102	4	118	8	3560	10	150	90	306	30,5	30,5



T-760 AA MANDATA MATERIALI ABRASIVI 5 BAR



SOTTOSTRATO NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA BLEND DI SBR/NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE MANDATA MATERIALI ABRASIVI. PARTICOLARMENTE INDICATO PER CEMENTO IN POLVERE, GRANAGLIE E MANGIMI.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-760 5 BAR (75 PSI) BULK MATERIAL DELIVERY (omega)

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
760AA102207CD0	NS	102	4	120	9	3190	5	75			30,5/61	



T-766 AA MANDATA MATERIALI ABRASIVI 10 BAR



SOTTOSTRATO NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA BLEND DI SBR/NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE MANDATA MATERIALI ABRASIVI IN IMPIEGHI GRAVOSI. PARTICOLARMENTE INDICATO PER CEMENTO IN POLVERE,

GRANAGLIE E MANGIMI.

TEMPERATURA $-30^{\circ}\text{C} +80^{\circ}\text{C} (-22^{\circ}\text{F} +176^{\circ}\text{F})$

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-766 10 BAR (150 PSI) BULK MATERIAL DELIVERY(omega)

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
766AA076927OL0	NS	76	3	92	8	2180	10	150			61	
766AA080967OL0	OR	80	3 1/8	96	8	2280	10	150			61	
766AA090067OL0	NS	90	3 9/16	106	8	2560	10	150			61	
766AA102187OL0	NS	102	4	118	8	2940	10	150			61	



T-700 AA

ASPIRAZIONE POLVERI E MATERIALI ABRASIVI -CORRUGATO



SOTTOSTRATO NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE CA. 50 mm3 (ISO 4649/A)

RINFORZO TESSUTO TESSILE CON SPIRALE ACCIAIO INCORPORATA

COPERTURA

BLEND DI SBR/NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE

ASPIRAZIONE, MANDATA E TRASFERIMENTO A GRAVITA' DI MATERIALI ABRASIVI.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
700AA051590000	NS	51	2	59	4	1190			90	204	61	
700AA051610000	NS	51	2	61	5	1400			90	204	61	
700AA063710000	NS	63	2 1/2	71	4	1440			90	252	61	
700AA063730000	NS	63	2 1/2	73	5	1700			90	252	61	
700AA076840000	NS	76	3	84	4	1880			90	304	61	
700AA076860000	NS	76	3	86	5	2190			90	304	61	
700AA102100000	NS	102	4	110	4	2790			90	408	61	
700AA102120000	NS	102	4	112	5	3190			90	408	61	
700AA127350000	NS	127	5	135	4	3440			90	508	30,5	
700AA127370000	NS	127	5	137	5	3920			90	508	30,5	
700AA152600000	NS	152	6	160	4	4090			90	608	30,5	
700AA152620000	NS	152	6	162	5	4660			90	608	30,5	
700AA203150000	NS	203	8	215	6	7330			90	812	30,5	



T-720 AA **ASPIRAZIONE E MANDATA MATERIALI ABRASIVI**



SOTTOSTRATO NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE

COPERTURA BLEND DI SBR/NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE

ASPIRAZIONE E MANDATA MATERIALI ABRASIVI. PARTICOLARMENTE INDICATO PER CEMEENTO IN POLVERE, GRANAGLIE E MANGIMI. STRUTTURA SPECIALE PER GARANTIRE LA MASSIMA FLESSIBILITA'.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-720 BULK MATERIAL - S&D (omega)

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
720AA051657W10	NS	51	2	65	7	1460	10	150	100	153	61	
720AA060747W10	NS	60	2 3/8	74	7	1880	10	150	90	180	61	
720AA063777W10	NS	63	2 1/2	77	7	1960	10	150	90	189	61	
720AA076907W10	NS	76	3	90	7	2340	10	150	90	228	61	
720AA076927W10	NS	76	3	92	8	2660	10	150	90	228	61	
720AA080967W10	NS	80	3 1/8	96	8	2860	10	150	90	240	61	
720AA090067W10	NS	90	3 9/16	106	8	3160	10	150	90	270	61	
720AA102167W10	NS	102	4	116	7	3120	10	150	90	306	61	
720AA102187W10	NS	102	4	118	8	3530	10	150	90	306	61	61
720AA127437W10	NS	127	5	143	8	4750	5	75	80	508	61	
720AA127457W10	NS	127	5	145	9	5270	5	75	80	508	61	
720AA152687W10	NS	152	6	168	8	5900	5	75	80	608	61	
720AA203217W10	NS	203	8	221	9	9030	5	75	70	812	30,5	



T-766 LA MANDATA ALIMENTI ABRASIVI 10 BAR

F.D.A.



SOTTOSTRATO NR BIANCO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' - FILO ANTISTATICO

COPERTURA BLEND DI SBR/NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE MANDATA ALIMENTI E MATERIALI ABRASIVI. PARTICOLARMENTE INDICATO PER GRANAGLIE, FARINE E GRANULI DI

PLASTICA IN IMPIEGHI GRAVOSI.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-766 10 BAR (150 PSI) BULK FOOD & MATERIAL DELIVERY -(logo) -M-

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
766LA102187OF0	NS	102	4	118	8	2910	10	150			30,5	



Calcestruzzo, intonaci e sabbiatura

T-753 AA SABBIATURA PREMIUM 10 BAR ...



SOTTOSTRATO PREMIUM NR NERO CONDUTTIVO-RESISTENTE ALL'ABRASIONE CA. 50 mm3 (ISO 4649/A)

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA BLEND DI SBR/NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO - F

APPLICAZIONE IMPIANTI DI SABBIATURA E SABBIA SILICEA. PROGETTATO PER LUNGA DURATA IN APPLICAZIONI GRAVOSE.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-753 10 BAR (150 PSI) SANDBLAST (omega)

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE TOLLERANZE SECONDO "RMA" CLASSE 311-A

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
753AA013277SV3		13	1/2	27	7	510	10	150			30,5	30,5
753AA019337SV3		19	3/4	33	7	650	10	150			40	40
753AA025407SV3		25	1	40	7,5	940	10	150			40	40
753AA032487SV3		32	1 1/4	48	8	1150	10	150			40	40
753AA035547SV3	OR	35	1 3/8	54	9,5	1400	10	150			40	
753AA038557SV3		38	1 1/2	55	8,5	1510	10	150			40	40
753AA040607SV3	NS	40	1 9/16	60	10	1760	10	150			40	
753AA051717SV3		51	2	71	10	2170	10	150			40	40



T-754 AA VIBRATORI CALCESTRUZZO 10 BAR



SOTTOSTRATO SBR NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA SBR NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE MANDATA ARIA COMPRESSA PER VIBRATORI CALCESTRUZZO.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
754AA019310000	NS	19	3/4	31	6	680	10	150			61	
754AA025390000	NS	25	1	39	7	1010	10	150			61	



T-752 AA

MANDATA INTONACO E CALCESTRUZZO 20 BAR



SOTTOSTRATO NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA BLEND DI SBR/NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO - F

APPLICAZIONE POMPAGGIO INTONACO E CALCESTRUZZO. IDONEO ANCHE PER IMPIANTI DI SABBIATURAIN IMPIEGHI GRAVOSI.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-752 20 BAR (300 PSI) PLASTER & CONCRETE (omega)

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE TOLLERANZE SECONDO "RMA" CLASSE 311-A

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
752AA051717S13	NS	51	2	71	10	2040	20	300			61	
752AA060807S13	NS	60	2 3/8	80	10	2380	20	300			61	
752AA065857S13	NS	65	2 9/16	85	10	2590	20	300			61	
752AA080037S13	NS	80	3 1/8	103	11,5	3800	20	300			61	
752AA090137S13	NS	90	3 9/16	113	11,5	4230	20	300			20	
752AA102277S13	NS	102	4	127	12,5	4810	20	300			20	

24/09/2004 4.39.30 74



T-757 AA MANDATA INTONACO E CALCESTRUZZO 40 BAR



SOTTOSTRATO NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA BLEND DI SBR/NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE POMPAGGIO INTONACO E CALCESTRUZZO PER MACCHINE INTONACATRICI.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-757 40 BAR (600 PSI) PLASTER & CONCRETE (omega)

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 2.5:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
757AA025387GE0	NS	25	1	38	6,5	720	40	600			61	
757AA032467GE0	NS	32	1 1/4	46	7	900	40	600			61	
757AA035497GE0	NS	35	1 3/8	49	7	990	40	600			61	
757AA038547GE0	NS	38	1 1/2	54	8	1220	40	600			61	
757AA051677GE0	NS	51	2	67	8	1650	40	600			61	



T-740 AA

MANDATA CALCESTRUZZO 85 BAR P.E. - IMPIEGHI GRAVOSI



SOTTOSTRATO NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE

RINFORZO CORDINE DI ACCIAIO AD ALTO CARICO

COPERTURA BLEND DI SBR/NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE DI CALCESTRUZZO NEI PUNTI DI COLATA IN APPLICAZIONI GRAVOSE.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-740 85 BAR (1275 PSI) W.P. HEAVY DUTY CONCRETE PUMPING (omega)

TIPO MARCATURA SCRITTA GIALLA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 2:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
740AA0516977N0		51	2	69	9	2160	85	1275		255	61	
740AA0638577N0		63	2 1/2	85	11	3380	85	1275		265	61	
740AA0760077N0		76	3	100	12	4590	85	1275		380	61	
740AA0901677N0	NS	90	3 9/16	116	13	5930	85	1275		450	61	
740AA1022877N0		102	4	128	13	7510	85	1275		510	61	
740AA1275577N0		127	5	155	14	9800	85	1275		635	61	
740AA1528677N0	NS	152	6	186	17	13370	85	1275		760	30,5	

24/09/2004 4.39.47 76



T-741 AA

MANDATA CALCESTRUZZO 85 BAR P.E. - EXTRA SERVICE



SOTTOSTRATO NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE

RINFORZO CORDINE DI ACCIAIO AD ALTO CARICO

COPERTURA BLEND DI SBR/NR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

APPLICAZIONE INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE DI CALCESTRUZZO NEI PUNTI DI COLATA. PROGETTATO PER LUNGA DURATA IN

IMPIEGHI GRAVOSI.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-741 85 BAR (1275 PSI) W.P. EXTRA SERVICE CONCRETE PUMPING (omega)

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA <= 127mm 2.5:1 152mm 2:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
741AA051697N10		51	2	69	9	2620	85	1275		255	61	
741AA063857N10		63	2 1/2	85	11	3850	85	1275		325	61	
741AA076027N10		76	3	102	13	5070	85	1275		380	61	
741AA102307N10		102	4	130	14	7650	85	1275		510	61	
741AA127577N10		127	5	157	15	10360	85	1275		635	61	
741AA152887N10	NS	152	6	188	18	14200	85	1275		760	30,5	



T-503 AA

ASPIRAZIONE E MANDATA ACIDI E PRODOTTI CHIMICI 16 BAR - EPDM - EN 12115

EN 12115

SOTTOSTRATO EPDM NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE

COPERTURA EPDM NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED ALLA FIAMMA

APPLICAZIONE ASPIRATION E MANDATA ACIDI E PRODOTTI CHIMICI - VEDI TAVOLA DELLE RESISTENZE CHIMICHE.

TEMPERATURA -20°C +65°C (-4°F +150°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-503 16 BAR (240 PSI) EPDM - SD - dia -(omega)- qq-yy

TIPO MARCATURA SCRITTA LILLA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
503AA019315AN0	NS	19	3/4	31	6	600	10	150	90	125	61	
503AA025375AN0		25	1	37	6	750	10	150	90	150	61	61
503AA032445AN0		32	1 1/4	44	6	890	10	150	90	175	61	61
503AA038515AN0		38	1 1/2	51	6,5	1220	10	150	90	225	61	61
503AA051675AN0		51	2	67	8	1850	10	150	90	275	61	61
503AA063795AN0	NS	63	2 1/2	79	8	2470	10	150	90	300	61	
503AA076925AN0		76	3	92	8	2930	10	150	80	350	61	61
503AA102185AN0	NS	102	4	118	8	3870	10	150	80	450	61	



T-509 AA

ASPIRAZIONE E MANDATA ACIDI E PRODOTTI CHIMICI 16 BAR - UHMWPE - EN 12115



EXCEEDS EN 12115

SOTTOSTRATO UHMWPE CONDUTTIVO (ULTRA HIGH MOLECULAR WEIGHT POLYETHYLENE) **RINFORZO** FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE COPERTURA EPDM NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE. ALL'OZONO ED ALLA FIAMMA

ASPIRAZIONE E MANDATA ACIDI E PRODOTTI CHIMICI. IDONEO PER IL 98% DEI PRODOTTI CHIMICI ESISTENTI - VEDI TAVOLA DELLE RESISTENZE CHIMICHE. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -20°C +65°C (-4°F +150°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-509 16 BAR (240 PSI) UHMWPE CHEMICAL - SD -EN12115:1998 - dia - (omega) - qq-yy

TIPO MARCATURA TRANSFER BLU/BIANCO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
509AA0193155S0		19	3/4	31	6	660	10	150	90	188	61	
509AA0253755S0		25	1	37	6	820	10	150	90	225	61	
509AA0324455S0		32	1 1/4	44	6	970	10	150	90	263	61	
509AA0385155S0		38	1 1/2	51	6,5	1350	10	150	90	338	61	
509AA0516755S0		51	2	67	8	1980	10	150	90	413	61	
509AA0637955S0	NS	63	2 1/2	79	8	2640	10	150	90	450	61	
509AA0769255S0		76	3	92	8	3130	10	150	80	525	61	
509AA1021855S0	NS	102	4	118	8	4130	10	150	80	675	61	



T-509 OE

ASPIRAZIONE E MANDATA ACIDI E PRODOTTI CHIMICI 16 BAR - UHMWPE - FDA

F.D.A



SOTTOSTRATO UHMWPE TRASPARENTE (ULTRA HIGH MOLECULAR WEIGHT POLYETHYLENE) **RINFORZO** FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE

COPERTURA EPDM BLU - RESISTENTE ALL'ABRASIONE ED ALL'OZONO

ASPIRAZIONE E MANDATA ACIDI E PRODOTTI CHIMICI. IDONEO PER IL 98% DEI PRODOTTI CHIMICI ESISTENTI - VEDI TAVOLA DELLE RESISTENZE CHIMICHE. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -20°C +65°C (-4°F +150°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-509 16 BAR (240 PSI) UHMWPE CHEMICAL - S&D -(logo)

TIPO MARCATURA SCRITTA ARANCIO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
509OE0193155R0		19	3/4	31	6	610	16	240	90	188	61	61
509OE0253755R0		25	1	37	6	750	16	240	90	225	61	61
509OE0324455R0		32	1 1/4	44	6	900	16	240	90	263	61	61
509OE0385055R0		38	1 1/2	50	6	1030	16	240	90	338	61	61
509OE0405255R0		40	1 9/16	52	6	1080	16	240	90	338	61	61
509OE0516355R0		51	2	63	6	1370	16	240	90	413	61	61
509OE0607455R0		60	2 3/8	74	7	2060	16	240	90	450	20	20
509OE0637755R0		63	2 1/2	77	7	2150	16	240	90	450	61	61
509OE0769255R0		76	3	92	8	2910	16	240	80	525	61	61
509OE1021855R0		102	4	118	8	3850	16	240	80	675	61	61



C-5J5 51

ASPIRAZIONE E MANDATA PRODOTTI CHIMICI 10 BAR -BS 5842

BS 5842



SOTTOSTRATO SPIRALE INTERNA IN ACCIAIO E FILM IN POLIPROPILENE

RINFORZO STRATI DI TESSUTI E FILM IN POLIPROPILENE

COPERTURA TESSUTO INPREGNATO DI PVC VERDE E SPIRALE IN ACCIAIO ZINCATO

APPLICAZIONE ASPIRAZIONE E MANDATA PRODOTTI CHIMICI. PARTICOLARMENTE INDICATO PER SCARICO CAMION CISTERNA.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -C-5J5 51 - MAX WP 10 bar 80°C PP qQ/yy

TIPO MARCATURA STRISCIA BIANCA STAMPATA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
5J551025375WAG	NS	25	1	37	6	800	10	150	90	100	30,5	
5J551032445WAG	NS	32	1 1/4	44	6	1050	10	150	90	140	30,5	
5J551040525WAG	NS	40	1 9/16	52	6	1150	10	150	90	140	30,5	
5J551050625WAG	NS	50	1 15/16	62	6	1450	10	150	90	150	30,5	
5J551065775WAG	NS	65	2 9/16	77	6	2350	10	150	90	175	30,5	
5J551076895WAG	NS	76	3	89	6,5	2950	10	150	90	225	30,5	
5J551080945WAG	NS	80	3 1/8	94	7	3500	10	150	90	250	30,5	
5J551100215WAG	NS	100	3 15/16	121	10,5	5000	10	150	90	350	30,5	



C-5N5 51

ASPIRAZIONE E MANDATA PRODOTTI CHIMICI 14 BAR -BS 5842

BS 5842

SOTTOSTRATO SPIRALE INTERNA IN ACCIAIO E FILM IN POLIPROPILENE

RINFORZO STRATI DI TESSUTI E FILM IN POLIPROPILENE

COPERTURA TESSUTO INPREGNATO DI PVC VERDE E SPIRALE IN ACCIAIO ZINCATO

ASPIRAZIONE E MANDATA PRODOTTI CHIMICI. PARTICOLARMENTE INDICATO PER LUNGADURATA IN OPERAZIONI DI BUNKERAGGIO. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -C-5N5 51 - WP 14 bar 80°C PP qQ/yy

TIPO MARCATURA STRISCIA BIANCA STAMPATA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
5N551076895WCG	NS	76	3	89	6,5	3550	14	200	90	225	30,5	
5N551080945WCG	NS	80	3 1/8	94	7	7250	14	200	90	300	30,5	
5N551102215WCG	NS	102	4	121	9,5	9050	14	200	90	400	30,5	
5N551150745WCG	NS	150	5 7/8	174	12	12650	14	200	90	475	20	
5N551200315WCG	NS	200	7 7/8	231	15,5	20500	14	200	90	550	20	
5N551250845WCG	NS	250	9 13/16	284	17	25100	10	150	90	725	14	
5N551300455WCG	NS	300	11 13/16	345	22,5	32000	14	200	90	900	10	



C-5N3 31

ASPIRAZIONE E MANDATA ACIDI E PRODOTTI CHIMICI 14 BAR - PTFE - ALTA **TEMPERA**



BS 5842

SOTTOSTRATO SPIRALE INTERNA IN ACCIAIO INOX 316 E FILM IN PTFE

RINFORZO STRATI DI TESSUTI E FILM IN POLIPROPILENE

COPERTURA TESSUTO IMPREGNATO DI PVC VERDE E SPIRALE IN ACCIAIO ZINCATO (DISPONIBILE

ASPIRAZIONE E MANDATA ACIDI E PRODOTTI CHIMICI, CARBURANTI E SOLVENTI. PARTICOLARMENTE INDICATO PER LUNGA DURATA IN OPERAZIONI DI BUNKERAGGIO E SCARICO CAMION CISTERNA DOVE E' RICHIESTA **APPLICAZIONE**

RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE.

TEMPERATURA -30°C +115°C (-22°F +240°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -C-5N3 31 - MAX WP 14 bar 115°C F qQ/yy

TIPO MARCATURA STRISCIA BIANCA STAMPATA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
5N331025375WBG	NS	25	1	37	6	900	14	200	90	200	30,5	
5N331032445WBG	NS	32	1 1/4	44	6	1200	14	200	90	200	30,5	
5N331040535WBG	NS	40	1 9/16	53	6,5	1250	14	200	90	200	30,5	
5N331050635WBG	NS	50	1 15/16	63	6,5	1700	14	200	90	225	30,5	
5N331065875WBG	NS	65	2 9/16	87	11	2800	14	200	90	225	30,5	
5N331076955WBG	NS	76	3	95	9,5	2950	14	200	90	300	30,5	
5N331080955WBG	NS	80	3 1/8	95	7,5	3700	14	200	90	350	30,5	
5N331100225WBG	NS	100	3 15/16	122	11	6000	14	200	90	400	30,5	
5N331150745WBG	NS	150	5 7/8	174	12	12400	14	200	90	575	20	
5N331200315WBG	NS	200	7 7/8	231	15,5	21800	14	200	90	725	20	
5N331250845WBG	NS	250	9 13/16	284	17	25100	10	150	90	900	14	
5N331300455WBG	NS	300	11 13/16	345	22,5	32000	10	150	90	1100	10	



S-668 EL

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI - PVC -STRUTTURA PESANTE



SOTTOSTRATO PVC PLASTIFICATO BLU - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARB

RINFORZO PVC RIGIDO ANTIURTO ARANCIO

COPERTURA

APPLICAZIONE ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI.

TEMPERATURA -10°C +60°C (+14°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - S-668 - PETROLEUM S&D - ggga

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
668EL025006M80		25	1			540	7	100	90	150	50	50
668EL032006M80		32	1 1/4			680	6	90	90	192	50	50
668EL038006M80		38	1 1/2			760	6	90	90	228	50	50
668EL040006M80		40	1 9/16			800	6	90	90	240	40	40
668EL051006M80		51	2			1200	5	75	90	306	50	50
668EL060006M80		63	2 1/2			1550	4	60	90	360	40	40
668EL063006M80		63	2 1/2			1600	4	60	90	378	50	50
668EL076006M80		76	3			2000	4	60	90	456	50	50
668EL080006M80		80	3 1/8			2100	4	60	90	480	30	30
668EL090006M80		90	3 9/16			2600	4	60	90	540	30	30
668EL102006M80		102	4			3100	3	45	90	612	20	20



L-680 AA

MANDATA CARBURANTI ED OLI 10 BAR



SOTTOSTRATO ELASTOMERO SINTETICO NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'- FILO ANTISTATICO DIAMETRO 13 mm ED SUPP.

COPERTURA ELASTOMERO SINTETICO NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDR

APPLICAZIONE TRASFERIMENTO DI CARBURANTI ED OLI A BASSA PRESSIONE O A GRAVITA'

TEMPERATURA -10°C +60°C (+14°F +140°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - L-680 - 10 BAR (150 PSI) - PETROLEUM - dia mm-ggga

TIPO MARCATURA RILIEVO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
680AA006136PU0		6	1/4	13	3,5	135	10	150		48	100	100
680AA008156PU0		8	5/16	15	3,5	165	10	150		64	100	100
680AA010176PU0		10	3/8	17	3,5	195	10	150		80	100	100
680AA013206PU1		13	1/2	20	3,5	240	10	150		104	100	100
680AA019276PU1		19	3/4	27	4	385	10	150		152	100	100
680AA025356PU1		25	1	35	5	610	10	150		200	100	100



L-671 AA

MANDATA CARBURANTI ED OLI 16 BAR



SOTTOSTRATO NBR NERO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA GOMMA SINTETICA NERA - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARB

APPLICAZIONE MANDATA CARBURANTI ED OLI.

TEMPERATURA -25°C +80°C (-13°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA - ITALY - L-671 16 BAR (240 PSI) FUEL & OIL

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
671AA005126PP0		5	3/16	12	3,5	130	16	240		30	100	100
671AA006136PP0		6	1/4	13	3,5	150	16	240		80	100	100
671AA007136PP0		7	1/4	13	3	150	16	240		35	100	100
671AA008156PP0		8	5/16	15	3,5	170	16	240		80	100	100
671AA010176PP0		10	3/8	17	3,5	210	16	240		100	100	100
671AA013206PP0		13	1/2	20	3,5	250	16	240		120	100	100
671AA016246PP0		16	5/8	24	4	350	16	240		160	100	100
671AA019276PP0		19	3/4	27	4	400	16	240		190	100	100
671AA025356PP0		25	1	35	5	730	16	240		250	80	80



L-689 AA

MANDATA CARBURANTI ED OLI 10 BAR - TRECCIATO TESSILE



SOTTOSTRATO NBR NERO

RINFORZO

COPERTURA TRECCE DI FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

APPLICAZIONE MANDATA CARBURANTI ED OLI.

TEMPERATURA -25°C +80°C (-13°F +176°F)

MARCATURA

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
689AA003070000		3	1/8	7	2	40	10	150			100	100
689AA004080000		4	3/16	8	2	50	10	150			100	100
689AA005100000		5	3/16	10	2,5	65	10	150			100	100
689AA006130000		6	1/4	13	3,5	95	10	150			100	100
689AA007140000		8	5/16	14	3	130	10	150			100	100
689AA008150000		8	5/16	15	3,5	145	10	150			100	100
689AA010170000		10	3/8	17	3,5	165	10	150			100	100
689AA013200000		13	1/2	20	3,5	195	10	150			100	100



T-650 AA MANDATA CARBURANTI ED OLI 10 BAR

TRbF 131/2



SOTTOSTRATO NBR NERO CONDUTTIVO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA BLEND DI NBR/PVC NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO, AGL

APPLICAZIONE MANDATA CARBURANTI ED OLI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 50%.

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-650 10 BAR (150 PSI) PETROLEUM DELIVERY (omega)

TIPO MARCATURA SCRITTA ROSSA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
650AA013236MM0		13	1/2	23	5	350	10	150			61	61
650AA016266MM0	NS	16	5/8	26	5	410	10	150			61	
650AA019276MM0	OR	19	3/4	27	4	360	10	150			61	61
650AA019296MM0		19	3/4	29	5	460	10	150			61	61
650AA025356MM0		25	1	35	5	580	10	150			61	61
650AA030426MM0	NS	30	1 3/16	42	6	830	10	150			61	
650AA032426MM0		32	1 1/4	42	5	710	10	150			61	61
650AA032446MM0		32	1 1/4	44	6	880	10	150			61	
650AA038486MM0		38	1 1/2	48	5	830	10	150			61	61
650AA038506MM0		38	1 1/2	50	6	1020	10	150			61	
650AA040526MM0		40	1 9/16	52	6	1070	10	150			61	61
650AA051616MM0	NS	51	2	61	5	1100	10	150			61	
650AA051636MM0		51	2	63	6	1340	10	150			61	61
650AA060746MM0	NS	60	2 3/8	74	7	1840	10	150			61	



T-610 AA

CAMION CISTERNA 5 BAR -CORRUGATO - MANICOTTI



SOTTOSTRATO NBR NERO CONDUTTIVO

RINFORZO TESSUTO TESSILE CON SPIRALE ACCIAIO ZINCATA INCORPORATA

COPERTURA BLEND DI NBR/PVC NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO, AGL

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 50%. PROGETTATO PER CAMION CISTERNA. STRUTTURA FLESSIBILE E LEGGERA. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +70°C (-22°F +158°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-610 5 BAR (75 PSI) TANK TRUCK

TIPO MARCATURA SCRITTA GIALLA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
610AA076006VEK	NS	76	3			2330	5	75	90	228	4,5	
610AA080006VEK	NS	80	3 1/8			2440	5	75	90	240	4/5	
610AA100006VEK		100	3 15/16			3010	5	75	90	300	4/5	4/5



T-613 AA

CAMION CISTERNA 16 BAR -EN 1761 - CORRUGATO -MANICOTTI



SOTTOSTRATO NBR NERO CONDUTTIVO

RINFORZO TESSUTO TESSILE CON SPIRALE ACCIAIO ZINCATA INCORPORATA

COPERTURA BLEND DI NBR/PVC NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO, AGL

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 50%. PROGETTATO PER CAMION CISTERNA. STRUTTURA FLESSIBILE E LEGGERA. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +70°C (-22°F +158°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-613 16 BAR (240 PSI) PETROLEUM S&D - EN 1761:1999 - TRBF 131/2 - (omega) YY

TIPO MARCATURA SCRITTA GIALLA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
613AA050006IFK	NS	50	1 15/16			1890	16	240	90	150	4,8	
613AA075006IFK		75	2 15/16			2760	16	240	90	225	4,8	4,8
613AA100006IFK	NS	100	3 15/16			3590	16	240	90	300	4,8	



T-620 AA

CAMION CISTERNA 10 BAR -EXTRA FLESSIBILE -MANICOTTI



SOTTOSTRATO SPIRALE INTERNA IN ACCIAIO ZINCATO E TESSUTO IMPREGNATO DI NBR

RINFORZO TESSUTO QUADRO

COPERTURA NBR NERO CONDUTTIVO IMPREGNATO DI TESSUTO - SPIRALE ESTERNA IN ACCIAIO ZINC

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 50%. STRUTTURA MANEGGEVOLE PROGETTATA PER CAMION CISTERNA IN APPLICAZIONI CHE RICHIEDONO ELEVATA FLESSIBILITA' E RAGGI DI CURVATURA MINIMI. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +70°C (-22°F +158°F)

MARCATURA

TIPO MARCATURA NON MARCATO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
620AA080000000		80	3 1/8			2900	10	150	90	160	4/5/6	5
620AA102000000	NS	102	4			3600	10	150	90	200	4/5/6	

*A*LFAGOMM

Idrocarburi

T-605 AA

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI 10 BAR -**SAE 100 R4**

EXCEEDS SAE 100 R4



SOTTOSTRATO NBR NERO CONDUTTIVO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE

COPERTURA BLEND DI NBR/PVC NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCAR

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI, OLI E FLUIDI IDRAULICI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 50%. PARTICOLARMENTE INDICATO PER LINEA DI RITORNO DI OLIO IDRAULICO. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-605 10 BAR (150 PSI) PETROLEUM S&D - SAE 100R4 (omega)

TIPO MARCATURA SCRITTA ROSSA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
605AA019296MD0		19	3/4	29	5	620	21	300	100	95	61	61
605AA025356MD0		25	1	35	5	770	17	250	100	125	61	61
605AA030406MD0		30	1 3/16	40	5	860	14	200	100	150	61	61
605AA032426MD0		32	1 1/4	42	5	920	14	200	100	160	61	61
605AA035456MD0		35	1 3/8	45	5	980	10	150	100	175	61	61
605AA038486MD0		38	1 1/2	48	5	1050	10	150	100	190	61	61
605AA040506MD0		40	1 9/16	50	5	1090	10	150	100	200	61	61
605AA042526MD0	NS	42	1 5/8	52	5	1150	10	150	100	210	61	
605AA045556MD0		45	1 3/4	55	5	1220	10	150	100	225	61	61
605AA048586MD0	NS	48	1 7/8	58	5	1290	10	150	100	240	61	
605AA051616MD0		51	2	61	5	1360	10	150	100	255	61	61
605AA060726MD0		60	2 3/8	72	6	2050	10	150	100	300	61	61
605AA063756MD0		63	2 1/2	75	6	2140	10	150	90	315	61	61
605AA070826MD0	NS	70	2 3/4	82	6	2370	10	150	90	350	61	
605AA076886MD0		76	3	88	6	2550	10	150	90	380	61	61
605AA080946MD0		80	3 1/8	94	7	2740	10	150	90	400	20	20
605AA090046MD0		90	3 9/16	104	7	3040	10	150	90	450	20	20
605AA102166MD0		102	4	116	7	3400	10	150	90	510	20	20
605AA120386MD0	NS	120	4 3/4	138	9	5490	10	150	80	600	30,5	
605AA127456MD0		127	5	145	9	5780	10	150	80	635	30,5	
605AA152706MD0		152	6	170	9	7150	10	150	80	760	30,5	
605AA203256MD0	NS	203	8	225	11	11630	10	150	70	1015	12,2	



T-655 AA MANDATA CARBURANTI ED OLI 16 BAR - EN 1761

EXCEEDS EN 1761 TRbF 131/2



SOTTOSTRATO NBR NERO CONDUTTIVO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA BLEND DI NBR/PVC NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO, AGL

APPLICAZIONE MANDATA CARBURANTI ED OLI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 50%. PROGETTATO PER LUNGA DURATA IN

IMPIEGHI GRAVOSI.

TEMPERATURA -30°C +70°C (-22°F +158°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-655 16 BAR (240 PSI) PETROLEUM DELIVERY - EN1761:1999 - TRBF 131/2 - (omega) dia mm Q/YY

TIPO MARCATURA RILIEVO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
655AA019316IC0	NS	19	3/4	31	6	590	16	240		125	61	
655AA025376IC0	NS	25	1	37	6	720	16	240		150	61	
655AA032446IC0	NS	32	1 1/4	44	6	900	16	240		175	61	
655AA038516IC0		38	1 1/2	51	6,5	1060	16	240		225	61	61
655AA051676IC0		51	2	67	8	1630	16	240		275	61	61
655AA063796IC0		63	2 1/2	79	8	1980	16	240		300	61	61
655AA076926IC0		76	3	92	8	2370	16	240		350	61	61
655AA102206IC0	NS	102	4	120	9	3630	16	240		450	61	

*A*LFAGOMM

Idrocarburi

T-609 AA

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI 16 BAR - EN 1761

EXCEEDS EN 1761 TRbF 131/2



SOTTOSTRATO NBR NERO CONDUTTIVO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE

BLEND DI NBR/PVC NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO, AGL COPERTURA

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 50%. PROGETTATO PER LUNGA DURATA IN IMPIEGHI GRAVOSI. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +70°C (-22°F +158°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-609 16 BAR (240 PSI) PETROLEUM S&D - EN 1761:1999 - TRBF 131/2 - (omega) dia mm Q/YY"

TIPO MARCATURA TRANSFER GIALLO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
609AA025376IE0		25	1	37	6	880	16	240	100	150	61	61
609AA032446IE0		32	1 1/4	44	6	1050	16	240	100	175	61	61
609AA038516IE0		38	1 1/2	51	6,5	1210	16	240	100	225	61	61
609AA051676IE0		51	2	67	8	1850	16	240	100	275	61	61
609AA063796IE0		63	2 1/2	79	8	2450	16	240	90	300	61	61
609AA076926IE0		76	3	92	8	2940	16	240	90	350	61	61
609AA102186IE0		102	4	118	8	3890	16	240	90	450	61	61
609AA127476IE0	NS	127	5	147	10	6860	16	240	80	625	30,5	
609AA152726IE0	NS	152	6	172	10	8700	16	240	80	760	30,5	



T-658 AA

COMBUSTIBILI DOMESTICI/ARROTOLATORI 16 BAR - EN 1360

TRbF 131/2 **EN 1360**



SOTTOSTRATO NBR NERO CONDUTTIVO

RINFORZO TRECCE DI FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA BLEND DI NBR/PVC NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO, AGL

MANDATA CARBURANTI ED OLI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 50%. PROGETTATO PER USO SU ARROTOLATORI. IDONEO ANCHE PER LAVAGGIO CISTERNE. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA

ALFAGOMMA -ITALY- T-658 MAX WP 16 BAR (240 PSI) DOMESTIC FUEL CONDUCTIVE -EN 1360/1- (omega) ___mm Q.YYYY MARCATURA

TIPO MARCATURA SCRITTA GIALLA

NOTE CODICI CON FINALE "2" INDICANO 2 FILI ANTISTATICI

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
658AA025376YU0	NS	25	1	37	6	800	16	240		125	61	
658AA032446YU0	NS	32	1 1/4	44	6	970	16	240		160	40/61	
658AA035476YU0	NS	35	1 3/8	47	6	1030	16	240		175	40/50/61	
658AA038516YU0	NS	38	1 1/2	51	6,5	1130	16	240		190	40/50/61	
658AA040536YU0	NS	40	1 9/16	53	6,5	1180	16	240		200	40/61	
658AA051676YU0	NS	51	2	67	8	1650	16	240		255	40/61	



T-659 AA MANDATA GPL 25 BAR - EN 1762 TYPE D-M

EN 1762:1997 TYPE D-M



SOTTOSTRATO NBR NERO

RINFORZO TRECCE DI FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' - FILO ANTISTATICO

COPERTURA BLEND DI NBR/PVC NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO, AGLI IDROCARBU

APPLICAZIONE MANDATA GPL.

TEMPERATURA -30°C +70°C (-22°F +158°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-659 25 BAR (375 PSI) LPG DELIVERY - EN 1762:1997 - TYPE D -M- dia mm qQ/yy

TIPO MARCATURA RILIEVO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
659AA019316923	NS	19	3/4	31	6	640	25	375		160	61	
659AA025386923	NS	25	1	38	6,5	810	25	375		200	61	
659AA032456923	NS	32	1 1/4	45	6,5	990	25	375		250	61	
659AA038526923	NS	38	1 1/2	52	7	1320	25	375		320	61	
659AA051676923	NS	51	2	67	8	1960	25	375		400	61	



T-656 AA

RIFORNIMENTO AEREI IN STAZIONAMENTO 20 BAR -APPROVAZIONE DNV

EN 1361:1997 API 1529:1998

SOTTOSTRATO NBR NERO CONDUTTIVO

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA CR NERO CONDUTTIVO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI IDROCARBUR

APPLICAZIONE RIFORNIMENTO AEROMOBILI IN STAZIONAMENTO.

TEMPERATURA -30°C +55°C (-22°F +131°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-656 20 BAR 2000 kPa (300 PSI) AIRCRAFT GROUND FUELLING - EN 1361/C PC081-2003-DNV - dia

mm qQ/yy - LOT N°

TIPO MARCATURA RILIEVO

NOTE API 1529/1998/C GRADE 2 "CERT-0080-2003-PC-BRI-DNV" APPROVAZIONE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
656AA025416AX0	NS	25	1	41	8	900	20	300			61	
656AA032486AX0	NS	32	1 1/4	48	8	1100	20	300			61	
656AA038546AX0	NS	38	1 1/2	54	8	1290	20	300			61	
656AA051676AX0	NS	51	2	67	8	1680	20	300			61	
656AA063816AX0	NS	63	2 1/2	81	9	2060	20	300			61	
656AA076946AX0	NS	76	3	94	9	2510	20	300			61	
656AA102206AX0	NS	102	4	120	9	3520	20	300			61	

ALFAGOMMA

Idrocarburi

T-654 AA

MANDATA CARBURANTI IN APPLICAZIONI MARINE 10 BAR - ISO 7840 A1

ISO 7840/A1:1994 EUROPEAN DIRECTIVE 94/25/CE



SOTTOSTRATO NBR NERO - RESISTENTE AI CARBURANTI ED ALLA FIAMMA

RINFORZO TRECCE DI FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA'

COPERTURA

BLEND DI NBR/PVC NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO, AGLI IDROCARBU

APPLICAZIONE

MANDATA CARBURANTI PER IMBARCAZIONI MARINE. CONTENUTO AROMATICO MAX 50%.

TEMPERATURA -10°C +80°C (+14°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-654 10 BAR (150 PSI) MARINE FUEL HOSE - SOFTWALL - ISO 7840-A1 CE lot no - yy

TIPO MARCATURA SCRITTA BIANCA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
654AA006166XC0	NS	6	1/4	16	5	280	10	150		160		
654AA008186XC0	NS	8	5/16	18	5	340	10	150		180		
654AA010206XC0	NS	10	3/8	20	5	380	10	150		200		
654AA013236XC0	NS	13	1/2	23	5	450	10	150		230		
654AA016266XC0	NS	16	5/8	26	5	540	10	150		260		
654AA019296XC0	NS	19	3/4	29	5	620	10	150		290		
654AA025356XC0	NS	25	1	35	5	800	10	150		350		



T-616 AA

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI IN APPLICAZIONI MARINE 10 BAR - ISO 7840 A

ISO 7840/A2:1994 EUROPEAN DIRECTIVE 94/25/CE



SOTTOSTRATO NBR NERO - RESISTENTE AI CARBURANTI ED ALLA FIAMMA

RINFORZO FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE

COPERTURA BLEND DI NBR/PVC NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO, AGLI IDROCARBU

APPLICAZIONE TRASFERIMENTO CARBURANTI PER IMBARCAZIONI IN APPLICAZIONI CHE RICHIEDONO LA MASSIMA FLESSIBILITA' E

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO. CONTENUTO AROMATICO MAX 50%.

TEMPERATURA $-10^{\circ}\text{C} +80^{\circ}\text{C} (+14^{\circ}\text{F} +176^{\circ}\text{F})$

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-616 10 BAR (150 PSI) MARINE FUEL HOSE HARD WALL - ISO 7840-A2 CE lot no - yy

TIPO MARCATURA RILIEVO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 3:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
616AA019296IT0	NS	19	3/4	29	5	670	10	150	100	127	61	
616AA025356IT0	NS	25	1	35	5	830	10	150	100	152	61	
616AA032426IT0	NS	32	1 1/4	42	5	1000	10	150	100	203	61	
616AA038486IT0	NS	38	1 1/2	48	5	1150	10	150	100	254	61	
616AA051616IT0	NS	51	2	61	5	1500	10	150	100	305	61	

*A*LFAGOMM

Idrocarburi

T-600 AA

SCARICO GAS COMBUSTI IN APPLICAZIONI MARINE -APPROVAZIONE LLOYDS, **DNV E RI**

NORDIC BOAT STANDARD MC9



SOTTOSTRATO NBR NERO - RESISTENTE AI GAS DI SCARICO, AI CARBURANTI ED ALLA FIAMMA **RINFORZO** FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE

COPERTURA BLEND DI NBR/PVC NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO, AGLI IDROCARBU

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI, OLI E FLUIDI IDRAULICI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 50%. ADATTO COME COLLEGAMENTO IN IMPIANTI DI RAFFREDDAMENTO E SCARICO GAS DEI MOTORI MARINI. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +100°C (-22°F +212°F)

ALFAGOMMA -ITALY- T-600 MARINE EXHAUST/FUEL S&D - DNV N°S-3597 APP. - LLOYDS N°99/00027(E1) APP. - RINA **MARCATURA**

N°DIP/4855/03/CS/E/1

TIPO MARCATURA SCRITTA ROSSA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 5:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
600AA016266SZ0	NS	16	5/8	26	5	540	3	45	100	48	61	
600AA020306SZ0	NS	20	13/16	30	5	710	3	45	100	60	61	
600AA022326SZ0	NS	22	7/8	32	5	770	3	45	100	66	61	
600AA025356SZ0		25	1	35	5	850	3	45	100	75	61	61
600AA028386SZ0		28	1 1/8	38	5	900	3	45	100	84	61	61
600AA030406SZ0	NS	30	1 3/16	40	5	950	3	45	100	90	61	
600AA032426SZ0		32	1 1/4	42	5	1000	3	45	100	96	61	61
600AA035456SZ0	NS	35	1 3/8	45	5	1080	3	45	100	105	61	
600AA038486SZ0		38	1 1/2	48	5	1160	3	45	100	114	61	61
600AA040506SZ0		40	1 9/16	50	5	1210	3	45	100	120	61	61
600AA042526SZ0		42	1 5/8	52	5	1260	3	45	100	126	61	61
600AA045556SZ0		45	1 3/4	55	5	1340	3	45	100	135	61	61
600AA048586SZ0		48	1 7/8	58	5	1410	3	45	100	144	61	61
600AA051616SZ0		51	2	61	5	1490	3	45	100	153	61	61
600AA057676SZ0		57	2 1/4	67	5	1650	3	45	100	171	61	61
600AA060706SZ0		60	2 3/8	70	5	1910	3	45	100	180	61	61
600AA063736SZ0		63	2 1/2	73	5	2000	3	45	90	189	61	61
600AA070806SZ0	NS	70	2 3/4	80	5	2220	3	45	90	210	61	
600AA076866SZ0		76	3	86	5	2390	3	45	90	228	61	61
600AA080906SZ0	NS	80	3 1/8	90	5	2500	3	45	90	240	61	
600AA090006SZ0		90	3 9/16	100	5	2810	3	45	90	270	61	61
600AA102126SZ0		102	4	112	5	3150	3	45	90	306	61	61
600AA115296SZ0		115	4 1/2	129	7	4110	3	45	90	345	61	61
600AA127416SZ0	NS	127	5	141	7	5020	3	45	80	381	30,5	



T-600 AA

SCARICO GAS COMBUSTI IN APPLICAZIONI MARINE -APPROVAZIONE LLOYDS, DNV E RI

NORDIC BOAT STANDARD MC9



600AA152666SZ0	NS	152	6	166	7	6230	3	45	80	456	30,5	
600AA203236SZ0	NS	203	8	223	10	11760	3	45	70	609	30,5	



T-614 AA CATRAME CALDO 10 BAR



SOTTOSTRATO

NBR NERO - RESISTENTE AL CATRAME CALDO, ALL'ASFALTO ED AL BITUME

RINFORZO

FILATO TESSILE AD ALTA TENACITA' CON SPIRALI ACCIAIO INCORPORATE

COPERTURA CSM NERO - RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO, AL CATRAME CALDO, ALL'ASFAL

APPLICAZIONE ASPIRAZIONE E MANDATA CATRAME CALDO, ASFALTO E BITUME.

TEMPERATURA +4°C +176°C (-25°F +350°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -ITALY- T-614 10 BAR (150 PSI) HOT TAR AND ASPHALT

TIPO MARCATURA TRANSFER ROSSO

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 4:1

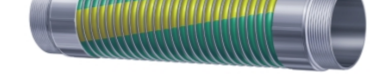
Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
614AA051696VR0	NS	51	2	69	9	2270	10	150	100	255	30,5	
614AA060786VR0	OR	60	2 3/8	78	9	2790	10	150	100	300	61	
614AA076966VR0	NS	76	3	96	10	3810	10	150	90	380	30,5	
614AA102226VR0	NS	102	4	122	10	4970	10	150	90	510	30,5	



C-6J5 11

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI 10 BAR - BS 5842

BS 5842



SOTTOSTRATO SPIRALE INTERNA IN ACCIAIO ZINCATO E FILM IN POLIPROPILENE

RINFORZO STRATI DI TESSUTI E FILM IN POLIPROPILENE

COPERTURA TESSUTO INPREGNATO DI PVC VERDE E SPIRALE IN ACCIAIO ZINCATO

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 100%. PARTICOLARMENTE INDICATO PER SCARICO CISTERNE. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +80°C (-22°F +176°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -C-6J5 11 - MAX WP 10 bar 80°C PP qQ/yy

TIPO MARCATURA STRISCIA GIALLA STAMPATA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
6J511025376WAG	NS	25	1	37	6	850	10	150	90	100		
6J511032446WAG	NS	32	1 1/4	44	6	1150	10	150	90	140		
6J511040526WAG	NS	40	1 9/16	52	6	1200	10	150	90	140		
6J511050626WAG	NS	50	1 15/16	62	6	1600	10	150	90	150		
6J511065776WAG	NS	65	2 9/16	77	6	2700	10	150	90	175		
6J511076896WAG	NS	76	3	89	6,5	3800	10	150	90	225		
6J511080946WAG	NS	80	3 1/8	94	7	3600	10	150	90	250		
6J511100216WAG	NS	100	3 15/16	121	10,5	5800	10	150	90	350		

ALFAGOMM

Idrocarburi

C-6N5 11

BUNKERAGGIO CARBURANTI ED OLI 10 BAR - BS 5842

BS 5842



SOTTOSTRATO SPIRALE INTERNA IN ACCIAIO ZINCATO E FILM IN POLIPROPILENE

RINFORZO STRATI DI TESSUTI E FILM IN POLIPROPILENE

COPERTURA TESSUTO INPREGNATO DI PVC VERDE E SPIRALE IN ACCIAIO ZINCATO

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 100%. PARTICOLARMENTE INDICATO PER LUNGA DURATA IN OPERAZIONI DI BUNKERAGGIO E SCARICO CISTERNE. **APPLICAZIONE**

TEMPERATURA -30°C +100°C (-22°F +212°F)

MARCATURA ALFAGOMMA -C-6N5 11 - MAX WP 14 bar 80°C PP qQ/yy

TIPO MARCATURA STRISCIA GRIGIA STAMPATA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
6N511025376WCG	NS	25	1	37	6	900	14	200	90	200		
6N511032446WCG	NS	32	1 1/4	44	6	1200	14	200	90	200		
6N511040536WCG	NS	40	1 9/16	53	6,5	1250	14	200	90	200		
6N511050636WCG	NS	50	1 15/16	63	6,5	1700	14	200	90	225		
6N511065876WCG	NS	65	2 9/16	87	11	2800	14	200	90	225		
6N511076956WCG	NS	76	3	95	9,5	2950	14	200	90	300		
6N511080956WCG	NS	80	3 1/8	95	7,5	3700	14	200	90	350		
6N511100226WCG	NS	100	3 15/16	122	11	6000	14	200	90	400		
6N511150746WCG	NS	150	5 7/8	174	12	12400	14	200	90	550		
6N511200316WCG	NS	200	7 7/8	231	15,5	21800	14	200	90	725		
6N511250846WCG	NS	250	9 13/16	284	17	26700	10	150	90	900		
6N511300456WCG	NS	300	11 13/16	345	22,5	32000	10	150	90	1100		



C-6N3 11

BUNKERAGGIO CARBURANTI ED OLI 14 BAR - ALTA TEMPERATURE - BS 5842



BS 5842

SOTTOSTRATO SPIRALE INTERNA IN ACCIAIO ZINCATO E FILM IN PTFE

RINFORZO STRATI DI TESSUTI E FILM IN POLIPROPILENE

COPERTURA TESSUTO INPREGNATO DI PVC VERDE E SPIRALE IN ACCIAIO ZINCATO

ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI CON CONTENUTO AROMATICO FINO AL 100%. PARTICOLARMENTE INDICATO PER LUNGA DURATA IN OPERAZIONI DI BUNKERAGGIO ESCARICO CISTERNE DOVE E' RICHIESTA **APPLICAZIONE**

RESISTENZA ALLA ALTE TEMPERATURE.

-30°C +115°C (-22°F +240°F) **TEMPERATURA**

MARCATURA ALFAGOMMA -C-6N3 11 - WP 14 bar 115°C F qQ/yy

TIPO MARCATURA STRISCIA GRIGIA STAMPATA

NOTE

OMOLOGAZIONI

FATTORE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Rif Stock	DI mm	DI Inch	DE mm	Parete mm	Peso g/m	PE bar	PE PSI	Vuoto %	Raggio Curvatura mm	Lunghezza Disponibile m	Lunghezza Stock m
6N311025376WBG	NS	25	1	37	6	900	14	200	90	200		
6N311032446WBG	NS	32	1 1/4	44	6	1200	14	200	90	200		
6N311040536WBG	NS	40	1 9/16	53	6,5	1250	14	200	90	200		
6N311050636WBG	NS	50	1 15/16	63	6,5	1700	14	200	90	225		
6N311063786WBG	NS	63	2 1/2	78	7,5	2800	14	200	90	225		
6N311076956WBG	NS	76	3	95	9,5	2950	14	200	90	300		
6N311080956WBG	NS	80	3 1/8	95	7,5	3700	14	200	90	350		
6N311102226WBG	NS	102	4	122	10	6000	14	200	90	400		
6N311150746WBG	NS	150	5 7/8	174	12	12400	14	200	90	550		
6N311200316WBG	NS	200	7 7/8	231	15,5	21800	14	200	90	725		
6N311250846WBG	NS	250	9 13/16	284	17	26700	10	150	90	900		
6N311300456WBG	NS	300	11 13/16	345	22,5	32000	10	150	90	1100		