

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma SBR resistente agli olii

nebulizzati

Rinforzo: tessili sintetici

Copertura: nera, in mescola a base di gomma

SBR, resistente all'invecchiamento, all'abrasione e agli agenti atmosferici

Applicazioni

Indicato per mandata di aria a corredo di compressori (con minime tracce d'olio), attrezzature di perforazione e macchine pneumatiche utilizzate nei cantieri edili e nelle miniere

Temperature

-30 °C (-22 °F) +80 °C (+176 °F)



Tolleranze

RMA steel mandrel **Sul diametro interno:**

 \leq D.I. 38 mm: \pm 0,79 mm > D.I. 38 mm: \pm 1,59 mm

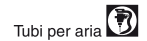
Sul diametro esterno:

 \leq D.I. 19 mm: \pm 0,79 mm D.I. 25 - 102 mm: \pm 1,59 mm **Sulla lunghezza:** \pm 1%

HXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	D.I.	D.E.		Pressione o		G F	Pressione d scoppio	i	Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
IH36342180/40	19	29	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,56	190
IH36342181/40	25	35	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,70	250
IH36342182/40	30	40	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,81	300
IH36342183/40	32	42	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,85	320
IH36342184/40	35	45	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,92	350
IH36202049/40	38	48	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,97	380
IH36342185/40	40	50	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,02	400
IH36342186/40	45	55	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,14	450
IH36342187/40	50	60	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,25	500
IH36342188/40	60	70	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,47	600
IH36342193/40	63,5	73,5	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,52	635
IH36342189/20	70	80	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,68	700
IH36342190/20	75	86	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,99	750
IH36342191/20	100	112	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	2,86	1000
IH36342194/20	102	114	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	2,99	1020

RUBBER AIR HOSE MINIERA 10 bar MADE IN ITALY Parker ITR





Costruzione

Sottostrato: nero,liscio in mescola a base di

gomma SBR resistente agli olii

nebulizzati

Rinforzo: tessili sintetici

Copertura: nera, in mescola a base di gomma

SBR, resistente all'invecchiamento, all'abrasione e agli agenti atmosferici

Applicazioni

Indicato per mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine pneumatiche utilizzate nei cantieri edili e nelle miniere. Scegliere il tipo di tubo in funzione della gravosità dell'impiego: H = lavoro più gravoso.

Temperature

-30 °C (-22 °F) +80 °C (+176 °F)



Tolleranze

RMA steel mandrel **Sul diametro interno:**

 \leq D.I. 38 mm: \pm 0,79 mm > D.I. 38 mm: \pm 1,59 mm

Sul diametro esterno:

 \leq D.I. 19 mm: \pm 0,79 mm D.I. 25 - 100 mm: \pm 1,59 mm D.I. 110 mm: \pm 2,38 mm Sulla lunghezza: \pm 1%

Nota

* A richiesta, forniti conformi ai requisiti previsti dalla norma NFT 47252/A.

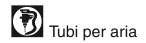
HXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	D.I.	D.E.		Pressione o esercizio			Pressione d scoppio	i	Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
MINIERA 15										
IH36341090/40	19	29	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	0,56	190
IH36342300/40	19	31	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	0,68	190
IH36341091/40	25	35	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	0,70	250
IH36341092/40	30	41	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	0,89	300
IH36341093/40	32	43	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	0,94	320
IH36341094/40	35	46	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	1,01	350
IH36341089/40	38	52	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	1,42	380
IH36341095/40	*40	55	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	1,60	400
IH36341096/40	45	60	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	1,75	450
IH36341097/40	*50	65	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	1,98	500
IH36202437/40	51	66	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	2,01	510
IH36341098/40	60	75	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	2,31	600
IH36201100/20	75	90	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	2,80	750
IH36201101/20	80	95	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	2,93	800
IH36201102/20	90	105	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	3,22	900
IH36201103/20	100	115	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	3,55	1000
IH36201085/20	110	125	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	3,86	1100
MINIERA H 15			•			•				•
IH36201129/40	32	44	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	1,03	320
IH36342302/40	38	54	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	1,64	380
IH36202306/40	65	87	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	3,625	650
MINIERA L 15										
IH36341125/40	38	48	1,5	217,5	15	4,5	652,5	45	0,95	380

^{*} A richiesta a NFT 47252/A

RUBBER AIR HOSE MINIERA 15 bar MADE IN ITALY Parker ITR







Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma SBR/NBR resistente agli olii

nebulizzati

Rinforzo: tessili sintetici

Copertura: nera, in mescola a base di gomma

SBR, resistente all'invecchiamento, all'abrasione e agli agenti atmosferici

Applicazioni

Indicato per mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine pneumatiche utilizzate nei cantieri edili e nelle miniere.

MINIERA 20:

per lavori mediamente gravosi e in presenza di tracce d'olio.

MINIERA 25:

per lavori gravosi e in presenza di tracce d'olio.

Temperature

-30 °C (-22 °F) +80 °C (+176 °F)



Tolleranze

RMA steel mandrel

Sul diametro interno:

 \leq D.I. 38 mm: \pm 0,79 mm > D.I. 38 mm: \pm 1,59 mm

Sul diametro esterno:

 \leq D.I. 19 mm: \pm 0,79 mm D.I. 25 - 100 mm: \pm 1,59 mm \pm 1%

Nota

Disponibili a richiesta con copertura gialla (Miniera NY 20 - LNY20)

	D.I.	D.E.		Pressione o	li	()	Pressione d scoppio	li	Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
MINIERA 20										
IH36341113/40	19	30	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,62	190
IH36341110/40	25	37	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,81	250
IH36341111/40	30	46	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	1,39	300
IH36341112/40	35	51	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	1,56	350
IH36341120/40	40	56	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	1,73	400
IH36341109/40	45	61	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	1,91	450
IH36341114/40	50	66	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	2,08	500
IH36341116/40	60	76	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	2,38	600
IH36341107/40	63,5	79,5	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	2,52	650
IH36341117/20	75	91	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	2,89	750
IH36341119/20	100	118	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	4,23	1000
MINIERA L 20										
IH36341149/40	30	42	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,98	300
IH36341152/40	32	44	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	1,04	320
IH36341106/40	32	46	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	1,24	320
IH36341150/40	35	48	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	1,21	350
IH36341121/40	38	52	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	1,43	380
IH36341153/40	40	54	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	1,45	400

RUBBER AIR HOSE MINIERA 20 bar MADE IN ITALY Parker ITR





Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma SBR/NBR resistente agli olii

nebulizzati

Rinforzo: tessili sintetici

Copertura: nera, in mescola a base di gomma

SBR, resistente all'invecchiamento, all'abrasione e agli agenti atmosferici

Applicazioni

Indicato per mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine pneumatiche utilizzate nei cantieri edili e nelle miniere.

MINIERA 20:

per lavori mediamente gravosi e in presenza di tracce d'olio.

MINIERA 25:

per lavori gravosi e in presenza di tracce d'olio.



Tolleranze

RMA steel mandrel **Sul diametro interno:**

 \leq D.I. 38 mm: \pm 0,79 mm > D.I. 38 mm: \pm 1,59 mm

Sul diametro esterno:

 \leq D.I. 19 mm: \pm 0,79 mm D.I. 25 - 76 mm: \pm 1,59 mm Sulla lunghezza: \pm 1%

Temperature

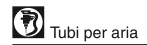
-30 °C (-22 °F) +80 °C (+176 °F)

\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D.I.	D.E.		Pressione o			Pressione d scoppio	-	Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
MINIERA 25										
IH36341170/40	19	32	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	0,74	190
IH36341172/40	25	39	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	0,99	250
IH36341174/40	32	50	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	1,61	320
IH36341178/40	45	64	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	2,23	450
IH36341123/20	76	97	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	3,81	750
MINIERA L 25		•	•	-	•				•	
IH36341163/40	32	48	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	1,42	320
IH36341164/40	38	54	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	1,62	380
IH36341165/40	50	69	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	2,42	500
IH36341166/40	51	70	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	2,46	500

RUBBER AIR HOSE MINIERA 25 bar MADE IN ITALY Parker ITR







Costruzione

Sottostrato: nero, in mescola a base di gomma

NBR resistente all'olio

Rinforzo: singola treccia in acciao di tipo

speciale

Copertura: nera, in mescola a base di gomma

SBR/CR resistente all'abrasione, agli olii, all'ozono e agli agenti atmosferici

Applicazioni

Indicato per mandata di aria compressa nelle miniere e attrezzature di perforazione. Progettati per lavori gravosi secondo i più rigorosi parametri in materia di sicurezza.

Temperature

-40 °C (-40 °F) +100 °C (+212 °F)

Imballo

Tutti i tubi sono confezionati con legacci.



Tolleranze

Conforme alla norma BS 5118/3

Sul diametro interno: ± 0,75 mm

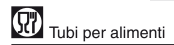
Riferimenti

BS 5118/3 ISO 1307

HXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	nominal	Diameter	D.E.		Pressione o esercizio			Pressione d scoppio	i	Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	inch	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
IH36348001/40	13	1/2	23	4,0	580,0	40	16,0	2320,0	160	0,55	150
IH36348002/40	19	3/4	30	4,0	580,0	40	16,0	2320,0	160	0,77	230
IH36348003/40	25	1	38	4,0	580,0	40	16,0	2320,0	160	1,06	300
IH36348004/40	32	1,1/4	46	4,0	580,0	40	16,0	2320,0	160	1,45	380
IH36348005/40	38	1,1/2	52	4,0	580,0	40	16,0	2320,0	160	1,80	455
IH36348000/40	51	2	66	4,0	580,0	40	16,0	2320,0	160	2,30	600

RUBBER STEEL BRAIDED AIR HOSE MINIERA 40 bar MADE IN ITALY - Parker ITR





DRINKPRESS WB/L 10

Costruzione

Sottostrato: bianco, atossico, liscio in mescola

a base di gomma NBR/CR/IR (conforme al D.M. 21-3-1973, alle principali normative CEE e FDA)

Rinforzo: tessili sintetici

Copertura: liscia, di gomma NBR/PVC di

colore blu, resistente ad olii, grassi, all'abrasione ed agli agenti

atmosferici

Applicazioni

Indicato per mandata di fluidi per uso alimentare a base di grassi animali e vegetali, olii e bevande quali latte, acqua minerale, succhi di frutta, vino e liquori (corrispondenti ai simulanti A, B e C del D.M. del 26-4-93). Le gomme e i prodotti utilizzati sono stati appositamente selezionati per garantire assoluta atossicità, e inalterabilità del sapore e del profumo. Utilizzato anche per la pulizia dei pavimenti nelle industrie alimentari con acqua calda e detergenti.

Temperature

-20 °C (+4 °F) +95 °C (+203 °F)



Tolleranze

Conforme a UNI EN ISO 1307/97

Sul diametro interno:

 \leq D.I. 19 mm: \pm 0,80 mm D.I. 25 mm: \pm 1,20 mm Sulla lunghezza: \pm 1%

Sterilizzazione

Il tubo può essere lavato internamente con acqua e soda, soluzioni detergenti o vapore alla temperatura massima di 120°C per brevi periodi.

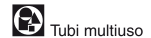
Avvertenze

Si consiglia di svuotare il tubo dopo l'impiego.

HXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	D.I.	D.E.		Pressione o esercizio		G F	Pressione d scoppio	i	Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
IH30240022/40	10	19	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,31	80
IH30240020/40	13	23	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,42	105
IH30240025/40	16	26	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,49	130
IH30240030/40	19	31	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,71	150
IH30240035/40	25	39	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,05	200

RUBBER HOSE DRINKPRESS D.M. 21.03.73 - MADE IN ITALY - Parker ITR





PYTHON NV 10

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma EPDM antistatica

 $(R < 1 M\Omega/m)$, resistente a prodotti

chimici poco aggressivi

Rinforzo: tessili sintetici

Copertura: verde, liscia, in mescola a base di

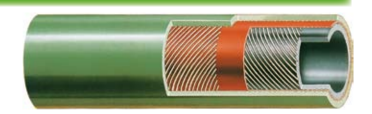
gomma EPDM

Applicazioni

Indicato per mandata di aria, acqua calda e fredda e prodotti chimici non aggressivi. Estremamente flessibile e resistente all'ozono, alle alte e basse temperature. Rivestimento esterno non-staining.

Temperature

-40 °C (-40 °F) +110 °C (+230 °F) con punte massime fino +130 °C (+266 °C)



Tolleranze

Per diametri interni fino a 25 mm secondo UNI EN ISO 1307/92

Sul diametro interno:

D.I. 10 - 19 mm: \pm 0,80 mm D.I. 25 mm: \pm 1,20 mm \pm D.I. 25 mm: secondo RMA steel mandrel

Sul diametro interno:

 \leq D.I. 38 mm: \pm 0,79 mm > D.I. 38 mm: \pm 1,59 mm Sul diametro esterno: \pm 1,59 mm Sulla lunghezza: \pm 1%

Riferimento/ Lunghezza standard	D.I.	D.E.		Pressione o			ressione d scoppio		Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
IH30351001/40	10	17	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	0,22	60
IH30351001/80	10	17	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	0,22	60
IH30351002/40	13	20	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	0,27	80
IH30351002/80	13	20	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	0,27	80
IH30351004/40	15	22	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	0,30	90
IH30351004/80	15	22	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	0,30	90
IH30351006/40	19	27	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	0,42	110
IH30351006/80	19	27	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	0,42	110
IH30351008/40	25	34	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	0,62	150
IH36351100/40	32	44	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	0,99	320
IH36351102/40	38	52	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	1,35	380
IH36351106/40	42	56	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	1,47	420
IH36351110/40	50	65	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	1,85	500

RUBBER HOSE PYTHON 10 bar MADE IN ITALY Parker ITR





PYTHON NY 15

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma EPDM antistatica

(R < 1 M Ω /m), resistente a prodotti

chimici poco aggressivi

Rinforzo: tessili sintetici

Copertura: gialla, liscia, in mescola a base di

gomma EPDM

Applicazioni

Indicato per mandata di aria, acqua calda e fredda e prodotti chimici non aggressivi. Estremamente flessibile e resistente all'ozono, alle alte e basse temperature. Rivestimento esterno non-staining.

Temperature

-40 °C (-40 °F) +110 °C (+230 °F) con punte massime fino +130 °C (+266 °C)



Tolleranze

Per diametri interni fino a 25 mm secondo UNI EN ISO 1307/92

Sul diametro interno:

D.I. 6 - 19 mm: \pm 0,80 mm D.I. 25 mm: \pm 1,20 mm \times D.I. 25 mm: secondo RMA steel mandrel

Sul diametro interno:

 \leq D.I. 38 mm: \pm 0,79 mm > D.I. 38 mm: \pm 1,59 mm Sul diametro esterno: \pm 1,59 mm Sulla lunghezza: \pm 1%

HXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	D.I.	D.E.		Pressione o	li	() F	Pressione d scoppio	i	Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
IH30351017/40	6	14	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,19	40
IH30351017/80	6	14	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,19	40
IH30351018/40	8	17	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,26	50
IH30351018/80	8	17	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,26	50
IH30351019/40	10	20	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,35	60
IH30351019/80	10	20	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,35	60
IH30351020/40	13	23	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,41	80
IH30351020/80	13	23	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,41	80
IH30351022/40	16	27	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,55	100
IH30351022/80	16	27	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,55	100
IH30351024/40	19	30	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,63	110
IH30351024/80	19	30	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,63	110
IH30351026/40	25	37	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,88	150
IH36351160/40	32	44	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	0,98	320
IH36351162/40	38	52	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	1,35	380
IH36351106/40	42	56	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	1,47	420
IH36351045/40	50	65	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	1,82	500
IH36351048/20	65	83	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	2,75	650
IH36351049/20	75	93	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	3,11	750
IH36351054/20	100	122	1,5	217,5	15	6,0	900,0	60	5,02	1000

RUBBER HOSE PYTHON 15 bar MADE IN ITALY Parker ITR





CARBURITE 10

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma NBR, resistente all'olio e al carburante con contenuto di

aromatici fino al 50%

Rinforzo: tessili sintetici con spirale in acciaio

incorporata

Copertura: nera, liscia, in mescola a base di

gomma NBR/SBR antistatica (R < 1 M Ω /m), resistente all'olio, al carburante, all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti

atmosferici

Applicazioni

Progettato per linee di aspirazione e mandata di oli minerali e carburanti con contenuto di aromatici fino al 50% nelle autoferrocisterne, stazioni di servizio e raffinerie.

Per impieghi gravosi, si consiglia l'utilizzo di CARBURITE H 10.

Temperature

-25 °C (-13 °F) +80 °C (+176 °F)



Aspirazione

Max. 0,8 bar (600 mm Hg)

Tolleranze

RMA steel mandrel **Sul diametro interno:**

 \leq D.I. 38 mm: \pm 0,79 mm > D.I. 38 mm: \pm 1,59 mm Sulla lunghezza: \pm 1%

Nota

Su richiesta disponibile con cordicelle in rame incorporate: /E2 tessili sintetici /C1 spirale in acciaio

	D.I.	D.E.		Pressione d esercizio	li		Pressione d scoppio	i	Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
CARBURITE 10										
IH36530099/40	19	29	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,61	120
IH36531011/40	22	32	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,67	130
IH36531004/40	25	35	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,80	150
IH36530201/40	30	40	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,92	180
IH36531012/40	32	42	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	0,98	190
IH36530202/40	35	45	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,05	210
IH36531002/40	38	48	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,13	240
IH36530203/40	40	50	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,18	240
IH36530212/40	42	52	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,22	252
IH36530204/40	45	55	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,31	270
IH36530205/40	50	60	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,46	300
IH36531020/40	51	61	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,49	300
IH36530206/40	60	71	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,89	360
IH36531001/40	63,5	75	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	2,09	380
IH36530207/20	70	82	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	2,47	420
IH36530208/20	75	87	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	2,68	450
IH36530208/40	75	87	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	2,68	450
IH36530213/20	76	88	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	2,72	460
IH36530213/40	76	88	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	2,72	460
IH36530209/20	80	92	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	2,84	480
IH36531003/20	90	104	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	3,64	540
IH36530211/20	100	114	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	4,02	600
IH36530211/40	100	114	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	4,02	600
IH36531019/20	110	124	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	4,29	660
IH36531009/20	120	134	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	4,65	720
IH36531050/10	150	170	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	7,27	900
CARBURITE H10						•	•			•
IH36531100/40	38	51	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,40	240
IH36531005/40	50	64	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	1,93	300
IH36531024/20	100	116	1,0	150,0	10	3,0	450,0	30	4,41	600

RUBBER OIL HOSE CARBURITE 10 bar MADE IN ITALY Parker ITR



CARBURITE 16 TUEV

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma NBR, resistente all'olio e al carburante con contenuto di

aromatici fino al 50%

Rinforzo: tessili sintetici con spirale metallica

incorporata e con cordicella di rame inserita atta a garantire la continuità elettrica tra le estremità. La cordicella di rame è estraibile dalle teste in qualunque lunghezza venga tagliato il tubo per facilitare

la saldatura dei raccordi.

Copertura: nera, liscia, in mescola a base di

gomma NBR/SBR antistatica (R < 1 M Ω /m), resistente all'olio, al carburante, all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti

atmosferici



Idoneo per aspirazione e mandata di oli minerali e carburanti con contenuto di aromatici fino al 50% nelle autoferrocisterne, stazioni di servizio e raffinerie.



Omologazione

Omologato TUEV per la resistenza elettrica, escluso IH36532617/12 (diametro 203 x 235)

Temperature

-25 °C (-13 °F) +80 °C (+176 °F)

Aspirazione

Max. 0,8 bar (600 mm Hg)

Tolleranze

RMA steel mandrel **Sul diametro interno:**

 \leq D.I. 38 mm: \pm 0,79 mm > D.I. 38 mm: \pm 1,59 mm Sulla lunghezza: \pm 1%

	D.I.	D.E.	S	Pressione o		١	Pressione d scoppio	li	Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
CARBURITE 16 TUE	/									
IH36532601/40	25	37	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,91	150
IH36532606/40	32	44	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	1,14	190
IH36532603/40	38	51	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	1,44	230
IH36532606/40	40	54	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	1,57	240
IH36532605/40	50	64	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	1,92	300
IH36532607/40	75	90	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	3,03	450
IH36532609/20	100	116	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	4,45	600
IH36532609/40	100	116	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	4,45	600
IH36532615/20	125	142	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	5,63	750
IH36532614/15	150	172	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	7,80	900
CARBURITE 16										
IH36532617/12	203	235	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	18,45	1400

CARBURITE 16 TUEV

RUBBER OIL HOSE CARBURITE 16 bar Ω TUEV – 8 ELEKTROLEITFAHIG – MADE IN ITALY Parker ITR

CARBURITE 16 – IH36532617/12

RUBBER OIL HOSE CARBURITE 16 bar MADE IN ITALY Parker ITR





CARBURITE F 305 10

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma NBR, resistente all'olio e al carburante con contenuto di aromatici

fino al 50%

Rinforzo: tessili sintetici con spirale in acciaio

incorporata

Copertura: nera, liscia in mescola a base

di gomma NBR/SBR antistatica (R < 1 M Ω /m), resistente agli oli minerali, ai carburanti, all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti

atmosferici



Indicato per linee di aspirazione e mandata di prodotti derivati dal petrolio in operazioni di carico e scarico di autoferrocisterne, nelle stazioni di servizio e nelle raffinerie e per collegamento elastico in circuiti oleodinamici. La sua struttura robusta lo rende indicato per impieghi gravosi a bassa temperatura.



Aspirazione

Max. 0,8 bar (600 mm Hg)

Tolleranze

RMA steel mandrel **Sul diametro interno:**

 \leq D.I. 38 mm: \pm 0,79 mm > D.I. 38 mm: \pm 1,59 mm Sulla lunghezza: \pm 1%

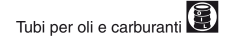
Temperature

- 40°C (- 40°F) +80°C (+176°F)

HXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	D.I.	D.E.	<u> </u>	Pressione o esercizio			Pressione d scoppio	i	Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
IH36532401/40	25	37	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	0,89	150
IH36532403/40	38	50	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	1,31	230
IH36532405/40	50	65	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	2,07	300
IH36532406/40	63,5	79	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	2,71	380
IH36532407/20	75	91	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	3,26	450
IH36532409/20	100	116	1,0	150,0	10	4,0	600,0	40	4,76	600

RUBBER OIL HOSE MADE IN ITALY Parker ITR





CARBOPRESS® D EN 1360/1 N/L

CONFORME ALLA NORMA: EN 1360 TIPO 1

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma NBR, antistatica

 $(R < 1 M\Omega/m)$

Rinforzo: tessili sintetici in grado di contenere

la dilatazione volumetrica.

Cordicelle in rame garantiscono la continuità elettrica tra le estremità

Copertura: nera, liscia, antistatica

 $(R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m})$, in mescola a base di gomma CR resistente all'abrasione, all'olio, al carburante e agli agenti

atmosferici

Applicazioni

Progettato per impiego a corredo di pompe di rifornimento carburante per autotrazione e mandata di diesel, benzina con o senza piombo con contenuto di aromatici fino al 50%.



Tolleranze

Sul diametro interno:

 \leq D.I. 19 mm: \pm 0,80 mm > D.I. 19 mm: \pm 1,25 mm

Sul diametro esterno:

 \leq D.E. 31 mm: \pm 0,80 mm > D.E. 31 mm: \pm 1,25 mm Sulla lunghezza: \pm 1%

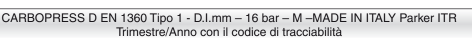
Nota

A richiesta, il rivestimento esterno è disponibile in altri colori.

Temperature

-25 °C (-13 °F) +55 °C (+131 °F)

HXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	D.I.	D.E.		Pressione o esercizio			Pressione d scoppio	i	Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
IH30502403/80	15	25	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,45	75
IH30502420/50	16	26	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,47	80
IH30502420/90	16	26	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,47	80
IH30502421/80	18	30	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,64	90
IH30502407/50	19	31	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,63	95
IH30502411/50	21	31	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,53	105
IH30502422/40	25	38	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,90	125
IH30502422/50	25	38	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,90	125







CARBOPRESS® D EN 1360/3

CONFORME ALLA NORMA: EN 1360 TIPO 3

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma NBR

Rinforzo: una cordicella metallica ad alta

resistenza consente di contenere

la dilatazione volumetrica e

garantisce la continuità elettrica tra le estremità. Questo speciale rinforzo conferisce una maggiore robustezza

al tubo rendendolo resistente allo schiacciamento e alle rotture

accidentali

Copertura: nera, antistatica (R < 1 M Ω /m)

in mescola a base di gomma CR resistente all'abrasione, all'olio, al carburante e agli agenti atmosferici

Applicazioni

Progettato per impiego a corredo di pompe di rifornimento carburante per autotrazione e mandata di diesel, benzina con o senza piombo con contenuto di aromatici fino al 50%.



Temperature

-25 °C (-13 °F) +55 °C (+131 °F)

Imballo

In scatole di cartone su pallet.

Tolleranze

Sul diametro interno:

≤ D.I. 19 mm: ± 0,80 mm > D.I. 19 mm: ± 1,25 mm ± 1%

Nota

Conforme ai requisiti previsti dalla norma BS 3396 Tipo 3.

HXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	D.I.	D.E.	Pressione di esercizio			Pressione di scoppio			Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
IH30512902/0	16	26	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,55	80
IH30512906/0	19	32	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,80	100
IH30512909/0	25	38	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,98	130

CARBOPRESS D EN 1360 Tipo 3 D.I. mm - 16 bar –MADE IN ITALY Parker ITR Trimestre/Anno con il codice di tracciabilità





CARBOPRESS® D ARTIC N/L

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma NBR

Rinforzo: tessili sintetici atti a contenere la

dilatazione volumetrica. Cordicelle in rame incorporate per garantire la

continuità elettrica tra le estremità

Copertura: nera, liscia, in mescola a base di gomma sintetica, non-staining,

antistatica (R<1 M Ω /m), resistente all'abrasione, all'olio, al carburante

e agli agenti atmosferici

Applicazioni

Impiegato nei climi freddi a corredo delle pompe di rifornimento per mandata di diesel, benzine con o senza piombo con contenuto di aromatici fino al 50%.



Temperature

-40 °C (-40 °F) +55 °C (+131 °F)

Tolleranze

Sul diametro interno:

D.I. 18 mm: \pm 0,80 mm D.I. 25 mm: \pm 1,25 mm

Sul diametro esterno:

 $\begin{array}{lll} \text{D.E. 30 mm:} & \pm \, 0.80 \\ \text{D.E. 38 mm:} & \pm 1.25 \\ \text{Sulla lunghezza:} & \pm \, 1\% \\ \end{array}$

HXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	D.I.	D.E.	Pressione di esercizio			Pressione di scoppio			Peso	Raggio min. di curv.
m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
IH30502330/80	18	30	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,61	110
IH30502331/40	25	38	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,86	150
IH30502331/50	25	38	1,6	232,0	16	4,8	696,0	48	0,86	150

RUBBER HOSE CARBOPRESS D ARTIC R<1M Ω /m MADE IN ITALY Parker ITR





CARBOPRESS® D RV

TUBO COASSIALE RECUPERO VAPORI PER COLONNINE DI CARBURANTE

Costruzione TUBO INTERNO

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma NBR, resistente alla benzina

con o senza piombo

Rinforzo: cordicella metallica

Copertura: nera, liscia in mescola a base di

gomma NBR, resistente alla benzina

con o senza piombo

Costruzione TUBO ESTERNO

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma NBR, antistatica

(R < 1 MΩ/m) resistente alla benzina

con o senza piombo

Rinforzo: tessili sintetici e con cordicella di

rame inserita atta a garantire la continuità elettrica tra le estremità e una ridotta dilatazione volumetrica.

nera. liscia. in mescola a base di

gomma CR, non-staining e antistatica

 $(R < 1 M\Omega/m)$ resistente ad oli, carburanti, all'abrasione e agli agenti

atmosferici.

Applicazioni

Copertura:

Sistema realizzato con tubi coassiali, idoneo alla distribuzione di carburanti con contenuto di aromatici fino al 50% nelle applicazioni che utilizzano il metodo forzato per il recupero dei vapori di benzina.

Temperature

-25 °C (-13 °F) +55 °C (+131 °F)



Assemblaggio

Raggio minimo di curvatura: 75 mm Peso totale: Peso tubo + 0.65 Kg

Lunghezza di utilizzo, secondo le specifiche del cliente

- attacchi con filettatura M 34x1,5
- Guarnizioni in FPM
- Continuità elettrica fra i raccordi
- Fornito con collaudo finale
- Cappucci di protezione alle estremità

Accessori

Disponibili manicotti di estremità nelle colorazioni verde, giallo, rosso, blu e nero, molle termoplastiche per salvaguardare la zona di attacco del tubo alla pistola erogatrice.

A richiesta

Su richiesta, CARBOPRESS D RV è disponibile con copertura colorata (gialla – rossa – verde – blu). Per climi freddi e particolarmente ostili, si consiglia la versione CARBOPRESS D RV ARTIC (solo copertura nera) per temperature di esercizio da - 40°C (- 40°F) a +55°C (+131°F)

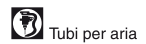
Omologazioni

Omologato TUEV per l'abbinamento con i principali sistemi in uso.

	HXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	D.I. mm	D.I. D.E.						
Tubo esterno	IH30512048/1	8	13	1,6	232,0	16	0,17		
Tubo esterno	IH30512049/60	21	31	1,6	232,0	16	0,56		

VAPOR RECOVERY HOSE CARBOPRESS D RV MADE IN ITALY Parker ITR





PRESS® N/L - NY/L 20 - N/L 25

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in mescola a base di

gomma SBR

Rinforzo: tessili sintetici

Copertura: nera (N) o gialla (Y), liscia (/L) in mescola a base di gomma SBR/EPDM, resistente all'invecchiamento,

all'abrasione e agli agenti atmosferici

Applicazioni

Indicati per l'aria compressa con tracce d'olio e per alcuni fluidi non corrosivi in un'ampia gamma di applicazioni industriali.

Temperature

-30 °C (-22 °F) +80 °C (+176 °F)



Tolleranze

Conforme alla norma UNI EN ISO 1307/97

Sul diametro interno:

 $\begin{array}{lll} \text{D.I. 6 - 19 mm:} & \pm 0,80 \text{ mm} \\ \text{D.I. 25 mm:} & \pm 1,20 \text{ mm} \\ \text{Sulla lunghezza:} & \pm 1\% \end{array}$

Nota

A richiesta disponibile anche con copertura colorata.

HXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	D.I.	D.E.	Pressione di esercizio			Pressione di scoppio			Peso	Raggio min.
Lunghezza standard m	mm	mm	MPa	psi	bar	MPa	psi	bar	kg/m	mm
PRESS NL 20									<u> </u>	
IH30302012/100	6	13	2,0	300.0	20	6,0	900,0	60	0,15	50
IH30302001/100	6	14	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,19	50
IH30302002/100	7	16	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,24	60
IH30302011/100	8	15	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,19	65
IH30413431/100	8	16	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,23	65
IH30302003/100	8	17	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,27	65
IH30302013/100	10	18	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,26	80
IH30302008/100	10	19	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,31	80
IH30312081/100	12	20	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,30	100
IH30312071/100	13	21	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,32	105
IH30302009/100	13	23	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,43	105
IH30302009/40	13	23	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,43	105
IH30302014/100	15	25	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,46	120
IH30312072/80	16	25	2,0	300,0	20	6,0	900.0	60	0,43	130
IH30302010/80	16	26	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,50	130
IH30312073/40	19	29	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,57	150
IH30312073/50	19	29	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,57	150
IH30312073/80	19	29	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,57	150
IH30302004/40	19	30	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,64	150
IH30302004/80	19	30	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,64	150
IH30312074/40	25	36	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,79	200
IH30302006/50	25	37	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,88	200
PRESS NY/L 20		L	1 1	,						1
IH30312070/100	13	23	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,44	105
IH30317104/40	15	27	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,61	130
IH30312080/50	19	29	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,59	150
IH30317100/40	19	30	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,66	150
IH30317109/40	25	35	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,73	200
IH30317098/40	25	37	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	0,91	200
IH30317103/40	25	39	2,0	300,0	20	6,0	900,0	60	1,08	200
PRESS N/L 25			1						l.	
IH30303008/100	8	17	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	0,27	65
IH30303009/100	10	19	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	0,31	80
IH30303011/80	13	24	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	0,48	105
IH30303012/80	15	27	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	0,60	120
IH30303013/50	19	32	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	0,79	150
IH30303014/40	25	39	2,5	362,5	25	7,5	1087,5	75	1,07	200

