

Famiglie » Tubi Trecciati per bassa pressione » EPDM per acqua non potabile » AF

AF

Tubo flessibile in EPDM per Acqua fredda

temperatura di esercizio 0° +70°C



Interno in gomma atossica E 171.

Rivestimento in calza di acciaio zincato AISI 1008.

Adatto al passaggio acqua e liquidi non corrosivi, per pompe e autoclavi.

EPDM per acqua non potabile

AF



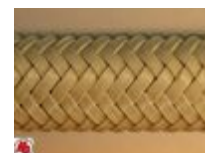
AC



AFC



BY



Caratteristiche Tecniche

DN	Codice	Diametro Interno (poll.)	Diametro Esterno (mm)	Pressione Esercizio (bar)	Pressione Scoppio 25°C (bar)	Raggio Curvatura (mm)
10	AF 10	3/8	15	15	75	40
13	AF 13	1/2	20	15	75	60

16	AF 16	$\frac{5}{8}$	22	12	70	70
19	AF 19	$\frac{3}{4}$	27	10	60	80
25	AF 25	1	34	10	50	100
32	AF 32	$1 \frac{1}{4}$	44	10	45	160
40	AF 40	$1 \frac{1}{2}$	54	6	40	180
50	AF 50	2	64	6	40	230
60	AF 60	$2 \frac{1}{2}$	74	6	30	350
70	AF 70	3	84	6	30	500

© 2013 Hydrogomma S.p.A. via delle Industrie 2,4 - 20884 Sulbiate (MB) .. Tel. +39 039.627401 - Fax +39 039.6022218 .. P.Iva 00719680969 - C.Soc. € 260.000 i.

v. - C.C.I.A.A. MI 856850





CHI SIAMO

SERVIZI

CERTIFICAZIONI

PRODOTTI

VIDEO

NOVITÀ

DOVE SIAMO

Famiglie » Tubi Trecciati per bassa pressione » EPDM per acqua non potabile » AC

AC

Tubo flessibile in EPDM per Acqua calda
temperatura di esercizio 0° +100°C



Interno in gomma atossica E 101.

Rivestimento in calza di acciaio zincato AISI 1008.

Adatto al passaggio acqua e liquidi non corrosivi, per pompe e autoclavi.

EPDM per acqua non potabile

AF



AC



AFC



BY



CERTIFICAZIONI di PRODOTTO

CERISIE E101



Prove di Migrazione

Tubo di gomma E101

Caratteristiche Tecniche

DN	Codice	Diametro		Pressione	Pressione	Raggio
		Interno (poll.)	Esterno (mm)	Esercizio (bar)	Scoppio 25°C (bar)	Curvatura (mm)
10	AC 10	3/8	15	15	75	40
13	AC 13	1/2	20	15	75	60
16	AC 16	5/8	22	12	70	70
19	AC 19	3/4	27	10	60	80
25	AC 25	1	34	10	50	100
32	AC 32	1 1/4	44	10	45	160
40	AC 40	1 1/2	54	6	40	180
50	AC 50	2	64	6	40	230
60	AC 60	2 1/2	74	6	30	350
70	AC 70	3	84	6	30	500



102109911835107121





CHI SIAMO

SERVIZI

CERTIFICAZIONI

PRODOTTI

VIDEO

NOVITÀ

DOVE SIAMO

Famiglie » Tubi Trecciati per bassa pressione » EPDM per acqua non potabile » AFC

AFC

Tubo flessibile in EPDM per Acqua calda e fredda.

temperatura di esercizio 0° +100°C



Interno in gomma atossica E 101.

Rivestimento in calza di acciaio zincato AISI 1008.

Adatto al passaggio acqua e liquidi non corrosivi, per pompe e autoclavi.

EPDM per acqua non potabile

AF



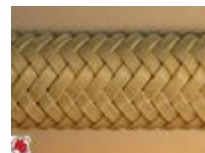
AC



AFC



BY



CERTIFICAZIONI di PRODOTTO

CERISIE E101



Prove di Migrazione

Tubo di gomma E101

Caratteristiche Tecniche

DN	Codice	Diametro Interno (poll.)	Diametro Esterno (mm)	Pressione Esercizio (bar)	Pressione Scoppio 25°C (bar)	Raggio Curvatura (mm)
10	AFC 10	3/8	15	15	75	40
13	AFC 13	1/2	20	15	75	60
16	AFC 16	5/8	22	12	70	70
19	AFC 19	3/4	27	10	60	80
25	AFC 25	1	34	10	50	100
32	AFC 32	1 1/4	44	10	45	160
40	AFC 40	1 1/2	54	6	40	180
50	AFC 50	2	64	6	40	230
60	AFC 60	2 1/2	74	6	30	350
70	AFC 70	3	84	6	30	500



10210991183510721





CHI SIAMO

SERVIZI

CERTIFICAZIONI

PRODOTTI

VIDEO

NOVITÀ

DOVE SIAMO

Famiglie » Tubi Trecciati per bassa pressione » EPDM per acqua non potabile » BY

BY

Tubo flessibile in EPDM .

temperatura di esercizio 0° +90°C



Interno in gomma atossica E 101.

Rivestimento in calza di nylon 6.6 bianco (disponibile anche in differenti colori).

Adatto al collegamento di sanitari.

- Codici colore:
- **BY** BIANCO
- **NY** NERO
- **GY** GRIGIO
- **AY** AZZURRO
- **RY** ROSSO

Caratteristiche Tecniche

EPDM per acqua non potabile

AF



AC



AFC



BY



DN	Codice	Diametro		Pressione	Pressione	Raggio
		Interno (poll.)	Esterno (mm)	Esercizio (bar)	Scoppio 25°C (bar)	Curvatura (mm)
6	BY 06	1/4	10	10	90	25
8	BY 08	5/16	12	10	80	27
10	BY 10	3/8	14	10	80	50
13	BY 13	1/2	17	10	70	60
16	BY 16	5/8	21	8	60	70
19	BY 19	3/4	27	8	50	80
25	BY 25	1	33	8	50	100

© 2013 Hydrogomma S.p.A. via delle Industrie 2,4 - 20884 Sulbiate (MB) .. Tel. +39 039.627401 - Fax +39 039.6022218 .. P.Iva 00719680969 - C.Soc. € 260.000 i.

v. - C.C.I.A.A. MI 856850