

STRUTTURA

Tubo in gomma termoplastica con spirale in acciaio zincato ad alta resistenza e rinforzo interno in fibra poliestere. Struttura e materiali ad alta resistenza al piegamento. Versione Superchemi con sottostrato in polietilene.

Hose made of thermoplastic rubber with galvanised steel helix, highly resistant, with polyester yarn reinforcement. This structure and material provide high resistance to kinking. Superchemi version with polyethylene underlayer.

Manguera de caucho termoplástico con espiral de acero zincado de alta resistencia y refuerzo interior de fibra de poliéster. Estructura y materiales de alta resistencia al doblado. Versión Superchemi con interior en polietileno.

Tuyau en caoutchouc thermoplastique avec spirale en acier zingué à haute résistance avec renforcement en fil polyester. Structure et matériel à haute résistance à la courbure. Version superchemi avec sous-couche en polyéthylène.



CARATTERISTICHE

Molto flessibile e leggero (30% in meno dei tubi convenzionali) interno ed esterno lisci. Temperatura d'esercizio: -25°C +80°C. Utilizzabile per pochi minuti a +110°C. Buona resistenza ai detergenti. Resistenza all'abrasione secondo DIN 53516 : mm³ 150.

The hose is very flexible. Smooth inside and outside. Operating temperature range: -25°C +80°C. The hose can be usable for few minutes at 110°C temperature. Good resistance to detergents. Resistant to abrasion according to DIN 53516 : mm³ 150.

Manguera muy flexible y ligera (30% menos que las manguera convencionales), interior y exterior lisos. Temperatura de trabajo - 25°C hasta +80°C. Utilizable a +110°C durante pocos minutos. Buena resistencia a los lavados químicos y detergentes. Resistencia a la abrasión según DIN 53516: 150 mm³.

Très flexible. Lisse à l'extérieur et à l'intérieur. Température d'emploi: -25°C +80°C. Exploitable à 110°C pour courte durée. Bonne résistance aux détergents. Résistance à l'abrasion suivant DIN 53516 : mm³ 150.

USO

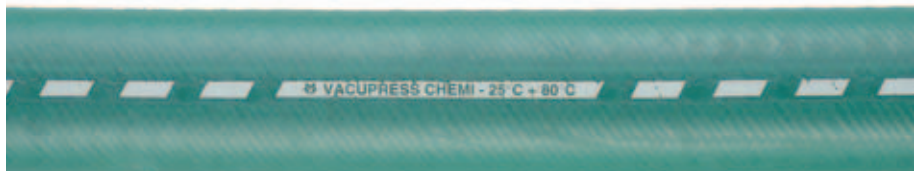
Aspirazione, mandata e passaggio liquidi aggressivi, là dove è richiesta una particolare resistenza, superiore ai tradizionali tubi anche alla trazione. CHEMI: impianti oleodinamici e chimici. SUPERCHEMI: anticrittogamici.

This hose is suitable for suction, delivery and transfer of aggressive liquids where a more resistant hose with higher specifications than normal is requested. CHEMI: oil-hydraulic and chemical plants. SUPERCHEMI: anticryptogamic.

Manguera para aspiración, impulsión y paso de líquidos agresivos en general donde se requiera una particular resistencia superior a las tradicionales mangueras, incluso a la tracción. CHEMI: instalaciones oleodinámicas y químicas. SUPERCHEMI: anticriptogámicos.

Le tuyau a une résistance supérieure aux tuyaux traditionnels, indiqué pour l'aspiration, refoulement et passage des liquides agressifs. CHEMI: installations huile-hydrauliques et chimiques. SUPERCHEMI: anticryptogamique.

Ø int. I. D. Ø Int. mm.	pollici inch	spessore parete wall thickness Espesor pared épaisseur paroi mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Vacío vide m. H ₂ O	press. eserc. working press. Presión trab. press. service bar a 20° C bar a 60° C	press. scoppio bursting press. Presión reven. press. d'éclat bar	lungh. rotoli coil length Long. rollos long. cour. mtr.
19		4,5	380	70	9	15 8	45	60
25	1	5,25	580	80	9	14 6	42	60
30		5,25	650	85	9	10 6	30	60
32		5,25	700	90	9	10 6	30	60
35		6	850	95	9	10 6	30	60
38		6	920	100	9	10 6	30	30
40		6	970	110	9	10 6	30	30
45		6	1100	120	9	10 6	30	30
50		6,5	1280	130	9	10 5	30	30
60		6,5	1550	160	9	9 4	27	30
63		6,5	1600	180	9	9 4	27	30
76	3	7,5	2350	230	9	8 4	24	30
80		7,5	2400	250	9	8 4	24	30
90		8	2750	280	9	8 4	24	30
102	4	8	3100	310	9	7 3	21	30



Ø int. I. D. Ø Int. mm.	pollici inch	spessore parete wall thickness Espesor pared épaisseur paroi mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Vacío vide m. H ₂ O	press. eserc. working press. Presión trab. press. service bar a 20° C bar a 60° C	press. scoppio bursting press. Presión reven. press. d'éclat bar	lungh. rotoli coil length Long. rollos long. cour. mtr.
19		4,5	350	80	9	20 14	60	60
25	1	5	500	90	9	20 14	60	60

