

ANTIABRASIVO
ABRASIONRESISTANT
ANTIABRASIVO
ANTI-ABRASIF



Ø int. I. D. Ø int. Ø int.	Ø int. I. D. Ø int. Ø int.	spess. parete wall thickness Espesor pared épaisseur paroi	spess. strato cover thick. Espesor interior épaisseur revêt. PU	peso weight Peso poids	raggio curv. bend. radius Radio curv. rayon courb.	sottovuoto vacuum Vacio vide	press. eserc. work press. Presión trab. press. serv.
inc.	mm.	mm.	mm.	gr./mtr.	mm.	m. H ₂ O	bar a 20° C
1 1/4	32	4,4	0,8	600	130	9	6
1 1/2	38	4,8	0,9	700	150	9	6
1 3/4	45	5	0,9	900	180	9	5
2	50	5	0,9	1050	200	9	5
2 1/2	63	5,5	0,9	1390	250	9	4
3	76	6,7	1,2	1900	300	9	4
3 1/2	89	7,1	1,2	2250	360	9	3
4	102	8,5	1,2	3100	400	9	3
5	127	9,5	1,4	4450	510	9	2,5
6	152	11	1,4	6000	610	9	2

CARATTERISTICHE

Tubo flessibile, robusto e di elevata durata grazie alla resistenza del poliuretano 5 volte più resistente del PVC all'abrasione. Ottima resistenza agli agenti atmosferici ed a gran parte dei prodotti chimici. Ottima resistenza allo strisciamento. Temperatura: -25° C +55° C.

Flexible hose, strong and with long life thanks to its polyurethane lining 5 times more abrasion resistant than PVC. Good weather resistance and resistant to most chemicals. Temperature range: -25° C +55° C.

Manguera flexible y robusta, de elevada duración debido a su interior de poliuretano 5 veces más resistente a la abrasión, que el PVC. Óptima resistencia a los agentes atmosféricos y a una gran parte de productos químicos. Óptima resistencia al agrietamiento por fatiga. Temperatura de trabajo: -25°C hasta +55°C.

Tuyau flexible, robuste et de longue durée grâce à la couche en polyurethane 5 fois plus résistante à l'abrasion que le PVC. Très bonne résistance aux intempéries et à la plus part des produits chimiques très bonne résistance au frottement. Température d'emploi: -25° C +55° C.

USO

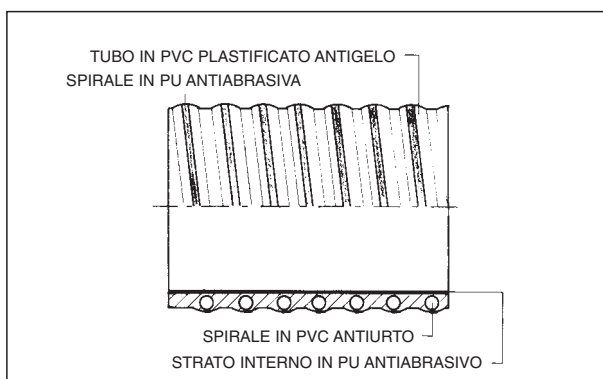
In tutti gli impieghi gravosi in cui sia richiesta una particolare resistenza all'abrasione. Scarico e trasporto granaglie, cemento in polvere, granuli, ghiaietto, sabbia, ecc.

For heavy duty use where high abrasion resistance of tube and cover is essential. For delivery and conveying cereals, cement, granules, slurry etc.

Manguera óptima para aplicaciones severas en las cuales sea necesario una particular resistencia a la abrasión, como descarga y transporte de granalla, polvo de cemento, granza, arenas, etc.

Pour tout usage dans des conditions difficiles ou une forte résistance à l'abrasion du tube ou du revêtement est essentielle. Idéal pour cereals, ciment en poudre, granulés, gravier etc.

STRUTTURA



Tubo in PVC plastificato con rivestimento interno di poliuretano e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Colore grigio con righe gialle.

Superelastic PVC hose with polyurethane lining and rigid helix with an polyurethane protective coat. Colour: grey with yellow outside stripes.

Manguera de PVC plastificado con recubrimiento interior de poliuretano y espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque. Color gris con espiral amarilla.

Tuyau en PVC superelastic avec couche intérieure en Polyurethane et spirale en PVC rigide recouverte d'une bandelette en Polyurethane. Couleur: gris avec bandelette extérieure jaune.