



Ø int. I.D. Ø int. Ø int. mm.	spess.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. esercizio working pressure Pres. Trab. pression service bar	lungh. rotoli coil length Long. Rollos long. couronnes mtr.
38	1,3	500	75	8	2,7	20
40	1,3	550	80	7,5	2,6	20
45	1,3	600	90	6,5	2,4	20
50	1,4	670	100	6	2,2	20
60	1,4	770	120	5	1,8	20
63	1,4	800	130	5	1,7	20
70	1,4	950	140	4,8	1,6	20
76	1,4	1050	150	4,5	1,5	20
80	1,4	1100	160	4,2	1,4	20
90	1,4	1200	180	4	1,2	20
100	1,5	1350	200	3,5	1,1	15
110	1,5	1450	220	3	1,0	15
120	1,5	1630	240	3	0,9	15
127	1,5	1800	260	2,5	0,9	15
130	1,5	1850	270	2,5	0,8	15
140	1,5	1900	280	2,5	0,8	15
150	1,5	2050	300	2,2	0,8	10
160	1,5	2200	320	2,2	0,8	10
180	1,5	2450	360	1,8	0,7	10
200	1,6	3200	400	1,8	0,6	10
250	1,6	3900	500	1,2	0,5	10
300	1,6	4800	600	1,2	0,4	10



CARATTERISTICHE

Tubo molto flessibile, superficie interna liscia. Alta resistenza all'abrasione, alla trazione e alla rottura, agli oli e benzine, alle soluzioni alcaline diluite e agli acidi, ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici. Temperatura d'utilizzo -40°C +90°C per breve tempo fino a 125°C.

Very flexible hose, smooth inside surface. High resistance to abrasion traction, oils and fuels, diluted alkaline solutions and acids, U.V. rays and atmospheric agents. Working temperature -40°C +90°C, for a short period up to 125°C.

Manguera muy flexible, superficie interna lisa. Alta resistencia a la abrasión, a la tracción y a la rotura, a los aceites y gasolinas, a las soluciones alcalinas diluidas y ácidos, a los rayos U.V. ya los agentes atmosféricos. Temperatura de trabajo -40°C hasta +90°C, 125°C durante breve tiempo.

Tuyau très flexible, intérieur lisse. Haute résistance à l'abrasion, à la traction et à la rupture, aux huiles et essences, aux solutions alcalines diluées et aux acides, aux rayons U.V. et aux agents atmosphériques. Température d'emploi -40°C +90°C, pour courte durée jusqu'à 125°C.

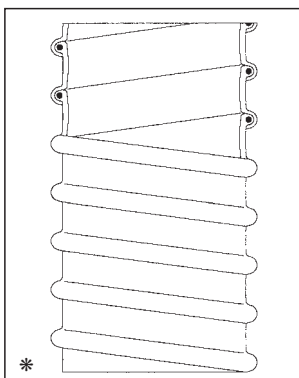
STRUTTURA

In poliuretano con spirale in acciaio ramato con possibilità di messa a terra tramite collegamento delle estremità della spirale. Disponibile in differenti versioni per lo spessore del poliuretano o per il tipo di spirale richiesti. Da richiedersi a seconda dell'utilizzo specifico e della gravosità della prestazione.

Polyurethane hose with copper-plated steel spiral; grounding by connection of both spiral ends. Different types available depending on polyurethane thickness or the spiral type request. On request according to the specific application and heaviness of the same.

Manguera de poliuretano con espiral de acero cobreado con posibilidad de puesta a tierra a través de la conexión de las extremidades de la espiral. Disponible en distintas versiones según el espesor del poliuretano o por el tipo de espiral solicitado. A escoger según la utilización específica y severidad aplicada en su utilización.

Tuyau en polyuréthane avec spirale en acier cuivré; mise à la terre par connection des extrémités de la spirale. Disponible en différentes versions, selon l'épaisseur du polyuréthane ou le type de spirale requis. À demander selon utilisation spécifique et lourdeur du travail.



USO

Aspirazione e passaggio polveri, trucioli e altro materiale abrasivo, granuli e polveri di prodotti chimici e vari. Guaina di protezione con elevata resistenza meccanica.

Suction and ducting of dust, saw-dust and other abrasive material, granules and dusts of chemical products, etc. conduit with high mechanical protection.

Aspiración y paso de polvo, virutas y otros materiales abrasivos, granos y polvo de productos químicos varios. Funda de protección de elevada resistencia mecánica.

Aspiration et passage de poudres, copeaux et autre matériel abrasif, granules et poudres de produits chimiques etc. Gaine avec protection mécanique élevée.

* La direzione della freccia indica il senso del flusso. The arrow indicates the direction of the flow. La dirección de la flecha indica el sentido del flujo. La flèche indique la direction du flux.