



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 Vacio vide m. H₂O	press. esercizio working pressure Pres. Trab. pression service bar a 23° C	lungh. rotoli coil length Long. Rollos long. couronnes mtr.
38*	0,5	166	38	4,8	1,5	30
40	0,5	180	40	4,5	1,4	30
45	0,5	200	45	4	1,3	30
50	0,55	260	50	3,5	1,2	30
60	0,55	300	60	3	1	30
63	0,55	320	63	2,5	0,9	30
70	0,6	420	70	2,5	0,8	30
75	0,6	440	75	2	0,8	30
80	0,6	480	80	2	0,7	30
90	0,6	520	90	2	0,7	30
100	0,65	660	100	1,5	0,6	30
110	0,65	720	110	1,5	0,6	30
120	0,65	780	120	1,5	0,5	30
125	0,65	800	125	1,5	0,5	30
130	0,65	840	130	1,5	0,5	30
140	0,65	900	140	1,5	0,5	30
150	0,7	1100	150	1	0,4	30
160	0,7	1160	160	1	0,4	30
170	0,7	1240	170	1	0,4	30
180	0,7	1300	180	1	0,4	30
200	0,7	1440	200	1	0,3	30
220	0,7	1580	220	0,5	0,3	15
250	0,8	1880	250	0,5	0,2	15
300	0,8	2250	300	0,4	0,2	15

° Dal Ø 60 disponibile nella versione autoestinguente a norma DIN 4102 - B1 SCHWERENTFLAMMBAR.

° From Ø 60 available in the self-extinguishing version according to DIN 4102 - B1 SCHWERENTFLAMMBAR.

- Disponibile solo nella versione PU/R.
- Available only in the version PU/R.



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.

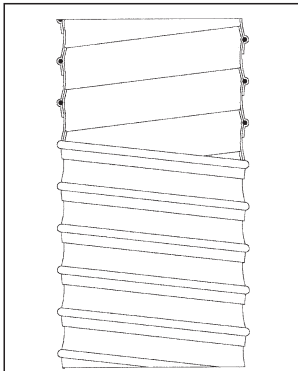
STRUTTURA

In poliuretano con spirale in acciaio zincato o 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 chiedersi a seconda dell'utilizzo specifico e della gravosità della prestazione.

Polyurethane hose with zinc-plated or 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 zincado o 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 zingué ou 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, granulos 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 poussières de produits chimiques etc. Gaine avec protection mécanique élevée.