



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. H <sub>2</sub> O	press. esercizio working pressure Pres. Trab. pression service bar	lungh. rotoli coil length Long. Rollos long. couronnes mtr.
30	0,4	130	7	0,30	0,60	30
35	0,4	140	8	0,28	0,55	30
40	0,4	150	10	0,25	0,50	30
45	0,4	170	12	0,23	0,48	30
50	0,4	185	13	0,20	0,45	15
60	0,4	220	15	0,16	0,40	15
63	0,4	230	16	0,15	0,38	15
70	0,4	330	18	0,14	0,35	15
76	0,4	350	19	0,10	0,30	15
80	0,4	370	20	0,10	0,27	15
90	0,4	420	22	0,10	0,23	15
100	0,4	480	20	0,09	0,20	15
110	0,4	520	22	0,09	0,20	15
120	0,4	550	24	0,09	0,19	15
125	0,4	590	25	0,08	0,19	15
130	0,4	610	26	0,08	0,18	15
140	0,4	660	28	0,08	0,15	15
150	0,5	700	30	0,06	0,11	15
160	0,5	750	32	0,06	0,10	15
170	0,5	780	34	0,06	0,09	15
180	0,5	830	36	0,06	0,09	15
200	0,5	920	40	0,05	0,08	15
220	0,5	1070	45	0,05	0,07	15
250	0,6	1250	50	0,04	0,05	15
300	0,6	1500	60	0,03	0,03	10
350	0,6	1750	70	0,03	0,02	10
400	0,6	2000	80	0,02	0,02	10
450	0,6	2300	90	0,01	0,01	10
500	0,6	2500	100	0,01	0,01	10
600	0,6	3000	120	0,01	0,01	10

PU L: Disponibile in versione compattato da mt. 6 dal ø 50 compreso.  
PU L: From Ø 50 mm included available also in 6 m compact.



## CARATTERISTICHE

Tubo molto flessibile. 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. 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. 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. 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.

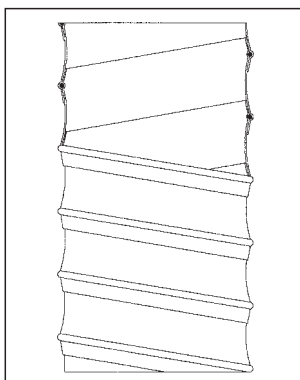
## STRUTTURA

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 richiedersi 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 connexion 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.