



Tubo OREGON (pvc spiralato)

Tubo idoneo all'aspirazione e passaggio aria, fumi, polveri, trucioli, filamenti nell'industria tessile, ventilazione. Superficie interna liscia e spirale antiurto, leggero e flessibile. AUTOESTINGUENTE SECONDO UL 94 V2



Cinghie di trasporto speciali in PU

Cinghie in poliuretano antiabrasive e autosaldanti con o senza rinforzo in Kewlar, anche con riporto in gomma morbida o PVC. Forniamo cinghie anche a disegno.

Printed in Italy - www.tipografia.com



Articoli tecnici in gomma

Rivestiamo rulli e ruote a disegno nelle varie mescole idonee al settore legno. Tipo gomma, poliuretano, silicone ecc.



Ruote per carrelli

Ruote e supporti per carrelli in varie tipologie e portate.



SETTORE LEGNO

“La Flessibilità di un Fornitore,
il Successo di un Cliente”



- MATERIALE PLASTICO
- MATERIALI ESTRUSI E STAMPATI IN GOMMA E POLIURETANO
- LASTRE E TONDI IN POLIURETANO
- LASTRE E TAPPETI IN GOMMA
- ANTIVIBRANTI IN GOMMA
- PIEDINI D'APPOGGIO
- TUBI IN GOMMA
- TUBI PVC - PU
- MATERIALI SPECIALI PER GUARNIZIONI
- MATERIALI INSONORIZZANTI
- TUBI ASPIRAZIONE



Mediatec srl
Vicolo Boccacavalla 14
31044 Montebelluna (TV)
Tel. 0423.614169
Fax 0423.605864
E.Mail info@mediatecsrl.it

www.mediatecsrl.it

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.



PU L - PU L/R

Ø int. I.D. Innen Ø Ø int. mm.	spess. parete wall thickness Wandstärke épaisseur paroi mm.	peso weight Gewicht poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Biegeradius rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Unterdruck vide m. H ₂ O	press. esercizio working pressure Betriebsdruck pression service bar	lungh. rotoli coil length Rollenlänge long. couronnes mtr.
30	0,4	130	7	0,30	0,60	30
35	0,4	140	8	0,28	0,55	30
38	-	-	-	-	-	-
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
75	-	-	-	-	-	-
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
127	-	-	-	-	-	-
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 40 compreso.

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.



PU - PU/R^o

Ø int. I.D. Innen Ø Ø int. mm.	spess. parete wall thickness Wandstärke épaisseur paroi mm.	peso weight Gewicht poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Biegeradius rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Unterdruck vide m. H ₂ O	press. esercizio working pressure Betriebsdruck pression service bar	lungh. rotoli coil length Rollenlänge long. couronnes mtr.
30	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-
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
76	-	-	-	-	-	-
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
127	-	-	-	-	-	-
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
350	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-

^{*} Disponibile solo nella versione PU/R.
^o Disponibile nella versione autoestinguente a norma DIN 4102 - B1 SCHWERENT-FLAMMBAR.

CARATTERISTICHE

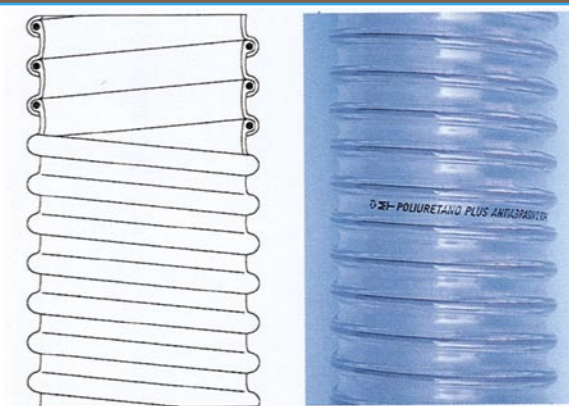
Tubo molto flessibile, superficie interna liscia. Alta resistenza all'abrasione, alla trazione e alla rottura, agli oli e benzine, alle soluzioni alcaline diluite e agli acidi, ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici. Temperatura d'utilizzo -40° C +90° C per breve tempo fino a 125° C.



PU - PLUS H^{*o}

Ø int. I.D. Innen Ø Ø int. mm.	spess. parete wall thickness Wandstärke épaisseur paroi mm.	peso weight Gewicht poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Biegeradius rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Unterdruck vide m. H ₂ O	press. esercizio working pressure Betriebsdruck pression service bar	lungh. rotoli coil length Rollenlänge long. couronnes mtr.
30	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-
38	1	480	75	7,5	2,8	30
40	1	520	80	7	2,6	30
45	1	570	90	6,5	2,3	30
50	1	630	100	6	2	30
60	1	740	120	5	1,8	30
63	1	770	125	5	1,6	30
70	1,1	880	140	4,5	1,5	30
75	-	-	-	-	-	-
76	1,1	940	150	4	1,3	30
80	1,1	1000	160	4	1,2	30
90	1,1	1100	180	3,5	1,1	30
100	1,1	1250	200	3	1	30
110	-	-	-	-	-	-
120	1,1	1480	240	2,5	0,8	30
125	-	-	-	-	-	-
127	1,1	1580	2505	2,5	0,8	30
130	1,1	1630	260	2,5	0,8	30
140	1,1	1750	280	2	0,7	30
150	1,1	1840	300	2	0,7	30
160	-	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-
200	1,1	2500	400	1,5	0,5	30
220	-	-	-	-	-	-
250	1,1	3800	500	1	0,4	15
300	1,1	4500	600	1	0,3	15
350	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-

^{**} Idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A-B-C-D secondo 90/125 CEE e SUCC. MOD.



PU - PLUS HM/R

Ø int. I.D. Innen Ø Ø int. mm.	spess. parete wall thickness Wandstärke épaisseur paroi mm.	peso weight Gewicht poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Biegeradius rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Unterdruck vide m. H ₂ O	press. esercizio working pressure Betriebsdruck pression service bar	lungh. rotoli coil length Rollenlänge long. couronnes mtr.
30	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-
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	850	130	5	1,7	20
70	1,4	950	140	4,8	1,6	20
75	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
120	1,5	1630	240	3	0,9	15
125	-	-	-	-	-	-
127	1,5	1800	250	2,5	0,9	15
130	1,5	1800	260	2,5	0,8	15
140	1,5	2000	280	2,5	0,8	15
150	1,5	2150	300	2,2	0,8	10
160	-	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-
200	1,6	3300	400	1,8	0,6	10
220	-	-	-	-	-	-
250	1,6	4100	500	1,2	0,5	10
300	1,6	4900	600	1,2	0,4	10
350	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-