



Tubo Luisiana PU antistatico

Struttura:
Tubo in poliuretano rinforzato con spirale in Pvc di colore grigio antiurto e spirulina in rame inserita, per la dissipazione delle correnti elettrostatiche provocate dal passaggio del materiale all'interno dello stesso.

Caratteristiche:
Tubo flessibile con superficie interna liscia. Ottima resistenza all'abrasione, perforazione e taglio. Temperatura - 25° C + 60° C

Uso:
Tubo idoneo per aspirazione e mandata di materiale in polvere o granuli tipo materiale plastico per stampaggio, vernici in polvere, segatura e trucioli legno, sabbia ecc. Ottimo per impianti di alimentazione presse.



Tubi in gomma antiabrasivi

Struttura:
Tubi in gomma prodotti a mandrino con particolari mescole resistenti all'abrasione. Con esterno liscio, ondulato e grecato, con o senza spirale in acciaio, cavetto di rame per la dissipazione delle correnti elettrostatiche.

Uso:
Pompaggio e aspirazione cemento, sabbiatrici, settore estrazione materiali inerti, ecc.

Nb. Siamo in grado di fornire tubi a disegno raccordati e manicottati con eventuale personalizzazione con il logo del cliente.



Tubi in Poliuretano versione Extra pesante

Struttura:
Tubi in poliuretano a forte spessore di parete (da 2 mm a 6 mm) spiralato in acciaio ramato per la dissipazione delle correnti elettrostatiche, interno perfettamente liscio, temperature da - 40°C a + 90° C con punte fino a 125°C per brevi periodi.

Uso:
Tubo idoneo per forte aspirazione e mandata di prodotti altamente abrasivi, vedi cemento, sabbia, granulati regolari e irregolari ricavati tramite macinazione, pallini di piombo, granulati alimentari, per alimentazione silos, camion trasporto granulati vari.

Disponibilità:
diametri dal 32 al 300 mm a seconda delle varie versioni.

Accessori:
A seconda delle versioni possiamo fornire anche i raccordi in PU di collegamento e fascette stringitubo speciali.



Cinghie di trasporto speciali in poliuretano

Struttura:
Cinghie in poliuretano speciale, antiabrasive e autosaldanti, con o senza rinforzo in Kewlar, anche con riporto in gomma speciale morbida.

Uso:
Cinghia particolarmente resistente all'usura in ambienti gravosi, semplicità e velocità di montaggio.

Disponibilità:
- Sezioni trapezoidale: A - B - C - D varie durezze
- Sezione tonda: dal d. 3 al d. 15, altre misure a richiesta
- Sezione pentagonale

Nb. Siamo in grado di fornire anche cinghie giuntate con una speciale chiusura denominata "Z" che aumenta la resistenza della stessa del 30% rispetto alle normali chiusure.



Poliuretano (PU) - Compatto ed espanso

Caratteristiche tecniche:
Elevata resistenza meccanica e all'usura, agli agenti chimici, agli olii, ai grassi minerali ed alla benzina, flessibilità anche a basse temperature senza infragilimento, e ottima resistenza all'invecchiamento. Temperatura da - 40°C + 80°C con punte 100°C

Versatilità:
Lastre da sp.1 mm a 15 mm (altri spessori a richiesta), piatti tagliati ed estrusi a misura, particolari stampati o lavorati meccanicamente a disegno, profili estrusi a disegno, ricoperture ruote, rulli e piastre metalliche.

Uso:
reti vaglianti, tramogge, valvole, molle per stampi, piano per taglierine nel settore legno e plastica, paracolpi e tamponi ammortizzatori, raschiatori per nastri trasportatori, pinze speciali, elementi per giunti elastici, boccole a frizione, racle per serigrafia, ecc.

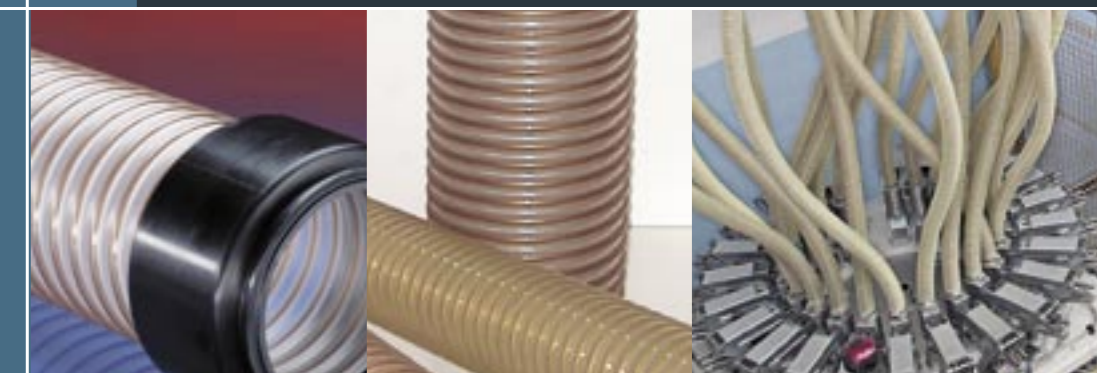


Mediatec srl
Vicolo Boccacavalla 14
31044 Montebelluna (TV)
Tel. 0423.614169
Fax 0423.605864
E.Mail info@mediatecsrl.it

visitate il nuovo sito
www.mediatecsrl.it

MEDIATEC
TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA srl

"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

MATERIALI INSONORIZZANTI

TUBI ASPIRAZIONE

ARTICOLI PER PRODOTTI ABRASIVI



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/R

Ø int. I.D. 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 o 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/R*

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.
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,5 [§]	166 [§]	38 [§]	4,8 [§]	1,5 [§]	30
0,5	180	40	4,5	1,4	30
0,5	200	45	4	1,3	30
0,55	260	50	3,5	1,2	30
0,55	300	60	3	1	30
0,55	320	63	2,5	0,9	30
0,6	420	70	2,5	0,8	30
0,6	440	75	2	0,8	30
-	-	-	-	-	-
0,6	480	80	2	0,7	30
0,6	520	90	2	0,7	30
0,65	660	100	1,5	0,6	30
0,65	720	110	1,5	0,6	30
0,65	780	120	1,5	0,5	30
0,65	800	125	1,5	0,5	30
-	-	-	-	-	-
0,65	840	130	1,5	0,5	30
0,65	900	140	1,5	0,5	30
0,7	1100	150	1	0,4	30
0,7	1160	160	1	0,4	30
0,7	1240	170	1	0,4	30
0,7	1300	180	1	0,4	30
0,7	1440	200	1	0,3	30
0,7	1580	220	0,5	0,3	15
0,8	1880	250	0,5	0,2	15
0,8	2250	300	0,4	0,2	15
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

§ Disponibile solo nella versione PU/R.

* 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**

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.
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1	480	75	7,5	2,8	30
1	520	80	7	2,6	30
1	570	90	6,5	2,3	30
1	630	100	6	2	30
1	740	120	5	1,8	30
1	770	125	5	1,6	30
1,1	880	140	4,5	1,5	30
-	-	-	-	-	-
1,1	940	150	4	1,3	30
1,1	1000	160	4	1,2	30
1,1	1100	180	3,5	1,1	30
1,1	1250	200	3	1	30
-	-	-	-	-	-
1,1	1480	240	2,5	0,8	30
-	-	-	-	-	-
1,1	1580	250	2,5	0,8	30
1,1	1630	260	2,5	0,8	30
1,1	1750	280	2	0,7	30
1,1	1840	300	2	0,7	30
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,1	2500	400	1,5	0,5	30
-	-	-	-	-	-
1,1	3800	500	1	0,4	15
1,1	4500	600	1	0,3	15
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

** 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

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.	ø I.D. ø int. mm.
-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	35
1,3	500	75	8	2,7	20	38
1,3	550	80	7,5	2,6	20	40
1,3	600	90	6,5	2,4	20	45
1,4	670	100	6	2,2	20	50
1,4	770	120	5	1,8	20	60
1,4	850	130	5	1,7	20	63
1,4	950	140	4,8	1,6	20	70
-	-	-	-	-	-	75
1,4	1050	150	4,5	1,5	20	76
1,4	1100	160	4,2	1,4	20	80
1,4	1200	180	4	1,2	20	90
1,5	1350	200	3,5	1,1	15	100
-	-	-	-	-	-	110
1,5	1630	240	3	0,9	15	120
-	-	-	-	-	-	125
1,5	1800	250	2,5	0,9	15	127
1,5	1800	260	2,5	0,8	15	130
1,5	2000	280	2,5	0,8	15	140
1,5	2150	300	2,2	0,8	10	150
-	-	-	-	-	-	160
-	-	-	-	-	-	170
-	-	-	-	-	-	180
1,6	3300	400	1,8	0,6	10	200
-	-	-	-	-	-	220
1,6	4100	500	1,2	0,5	10	250
1,6	4900	600	1,2	0,4	10	300
-	-	-	-	-	-	350
-	-	-	-	-	-	400
-	-	-	-	-	-	450
-	-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	-	600