

Edilizia prefabbricata

- Appoggi in gomma
- Appoggi in neoprene
- Tubi in gomma
- Tubi in PVC



AG 1

Lastra in gomma SBR



Polimero	SBR
Colore	Nero
Finitura	Liscia/Liscia
Durezza	(Sh A) 65 +/- 5
Densità	(gr/cm ³) 1,5 +/- 0,05
Carico di rottura	(kg./cm ²) 60
Allungamento alla rottura	(%) 300
Resistenza alla lacerazione	kg./cm ² 20
Temperatura esercizio	-20°C +70°C

Quotazione prezzo al Kg - o al singolo pezzo

AG 3

Lastra in gomma bianca SBR



Polimero	SBR
Colore	bianco
Finitura	Liscia/Liscia
Durezza	(Sh A) 65 +/- 5
Densità	(gr/cm ³) 1,5 +/- 0,05
Carico di rottura	(kg./cm ²) 50
Allungamento alla rottura	(%) 300
Resistenza alla lacerazione	kg./cm ² 12
Temperatura esercizio	-20°C +70°C

Quotazione prezzo al Kg - o al singolo pezzo

AG 25

Lastra in gomma neoprene 65/C



Polimero	NEOPRENE
Colore	Nero
Finitura	Liscia/Liscia
Durezza	(Sh A) 65 +/- 5
Densità	(gr/cm ³) 1,4 +/- 0,005
Carico di rottura	(kg./cm ²) 100
Allungamento alla rottura	(%)350
Compression set	70 22h at 70°C
Temperatura esercizio	-30°C +110°C

Quotazione prezzo al Kg - o al singolo pezzo

Troverete anche:

- Tubi in gomma per olio disarmante
- Tubi in gomma per compressori e martelli pneumatici
- Tubi flessibili in PVC per il collegamento scarico del pluviale

HYDRO'K TUBO PER OLIO DISARMANTE

Mandata carburanti ed OLI
10 BAR - scoppio 30 BAR

Tubo in gomma



STRUTTURA: Sottostrato in gomma NBR conduttivo liscio nero. Rinforzo con inserzioni tessili. Copertura in gomma NBR/PVC liscia nera, resistente agli oli, ai carburanti, agli agenti atmosferici e all'ozono.

IMPIEGO: Mandata di oli minerali, gasolio e carburanti con contenuto aromatico fino al 50%.

TEMPERATURE DI LAVORO: -25°C +80°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli variabili da 30 m a 100 m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 10 BAR

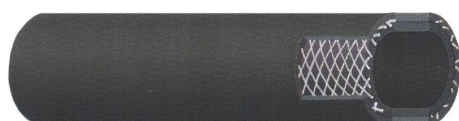
FATTORE SICUREZZA: 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
3	9	-
4	10	-
5	12	-
6	13	-
7	14	-
8	15	-
10	17	-
13	20	-
15	23	-
19	27	-
25	35	-

ISEO 20 TUBO PER ARIA COMPRESSA

Esercizio 20 BAR - scoppio 60 BAR

Tubo in gomma



STRUTTURA: Sottostrato in gomma SBR liscio nero. Rinforzo con inserzioni tessili. Copertura esterna in gomma SBR/EPDM liscia nera resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

IMPIEGO: Mandata aria compressa e fluidi inerti.

TEMPERATURE DI LAVORO: -30°C +80°C

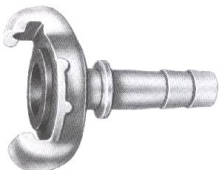
LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 50/100 m.


PRESSIONE DI ESERCIZIO: 20 BAR

FATTORE SICUREZZA: 3:1


Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
6	14	-
7	16	-
8	17	-
10	19	-
13	23	-
16	26	-
19	30	-
25	37	-

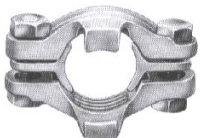
RACCORDI PER ARIA COMPRESSA

Raccordo Express Portagomma		
	Ø 13	Prezzo unitario € -
	Ø 15	
	Ø 19	
	Ø 25	

Raccordo Express Filettato Maschio		
	3/8"	Prezzo unitario € -
	1/2"	
	3/4"	
	1"	

Raccordo Express Filettato Femmina		
	3/4"	Prezzo unitario € -
	1"	

Guarnizione in Gomma	
	Prezzo unitario € -

Morsetto Stringitubo Express		
	31/33	Prezzo unitario € -
	39	



EOLO L

Tubo in PVC con spirale in PVC

Tubi flessibili in PVC



Tipo Medio

Colore: grigio scuro

Temperatura d'impiego: -10°C +50°C

Caratteristiche: Tubo in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Più flessibile e leggero dell'eolo, mantiene inalterate le caratteristiche tecniche (usura, resistenza e curvatura) grazie ad un rapporto ottimale tra peso e resistenza meccanica. Resiste agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici.

Campi di applicazione: Aspirazione di aria, fumi, gas, polveri, segatura, trucioli. Condizionamento, ventilazione. In particolare sulle macchine per la lavorazione del legno. Resistente alle basse temperature.

A richiesta viene prodotto nella versione: **antistatica**.

Ø Interno	€/Mtl.
25	-
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
50	-
52	-
55	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-
110	-
120	-
127	-
130	-
140	-
150	-
160	-
180	-
200	-
250	-
300	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA EOLO L

Ø interno	spessore MIN	spessore MAX	peso	depress.	raggio curvatura	lg rotolo
mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m
25	0,8	2,5	150	2,5	30	50
30	0,8	2,6	190	2,5	35	50
32	0,8	2,8	200	2	35	50
35	0,8	2,9	225	2	35	50
38	0,8	3,0	250	2	45	50
40	0,8	3,0	270	2	50	50
45	0,8	3,1	340	2	55	50
50	0,8	3,5	415	2	60	50
51	0,8	3,5	415	2	60	50
60	0,8	3,6	485	1,6	70	50
63	0,8	3,6	505	1,6	70	50
70	0,9	3,8	560	1,5	90	50
76	0,9	3,8	615	1,5	100	50
80	0,9	4,3	725	1,5	110	50
90	0,9	4,5	825	1,4	125	30
100	0,9	4,6	940	1,3	140	30
102	0,9	4,6	940	1,3	140	30
110	1	5,0	1065	1,2	150	30
120	1	5,0	1165	1	160	30
127	1	5,0	1230	1	170	30
130	1	5,0	1260	0,9	170	30
140	1	5,1	1405	0,9	175	30
150	1,1	5,2	1550	0,8	180	20
160	1,1	6,0	1725	0,7	190	20
180	1,1	6,0	1940	0,4	300	20
200	1,1	6,0	2135	0,4	400	20
250	1,2	6,8	3210	0,4	450	10
300	1,2	6,9	3895	0,3	1000	10



Tubi flessibili in PVC

EOLO PU ESTERE

Tubo in poliuretano con spirale in PVC



Tipo Standard

Colore: trasparente con spirale grigio-scura.

Temperatura d'impiego: -20° C + 80° C.

Caratteristiche: tubo spiralato in poliuretano base estere, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. La superficie interna perfettamente liscia garantisce massimo flusso. Resistente a molte sostanze chimiche, ai raggi UV, all'ozono e agli agenti atmosferici.

Campi di applicazione: Trasporto di polveri, fibre, trucioli, granulati. Per depolverizzazioni e aspirazioni industriali. Può essere impiegato come guaina protettiva.

A richiesta viene prodotto in versione: antistatica con cordicella di rame per la messa a terra.

Ø Interno	€/Mtl.
20	-
25	-
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
52	-
55	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-
110	-
120	-
127	-
130	-
140	-
150	-
152	-
160	-
170	-
180	-
200	-
203	-
250	-
300	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA EOLO PU ESTERE

Ø interno	spessore min	spessore max	peso	depress.	raggio curvatura	lg rotolo
mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m
20	0,4	2,6	115	2,5	25	20
25	0,4	2,6	150	2,5	30	20
30	0,4	2,6	165	2,5	35	20
32	0,4	2,6	180	2	35	20
35	0,4	2,7	200	2	45	20
38	0,4	2,8	225	2	50	20
40	0,4	2,8	235	2	60	20
45	0,4	2,9	275	2	65	20
50	0,5	3,2	325	2	70	20
55	0,5	3,4	410	2	75	20
60	0,5	3,6	480	1,6	80	20
63	0,5	3,6	520	1,6	80	20
65	0,5	3,6	530	1,6	90	20
70	0,5	4	575	1,6	95	30
76	0,5	4	615	1,6	100	30
80	0,5	4,4	720	1,6	110	30
90	0,5	4,4	795	1,4	125	30
100	0,6	4,4	835	1,3	140	30
102	0,6	4,4	845	1,3	140	30
110	0,6	4,7	970	1,2	150	30
120	0,6	5,0	1120	1	160	30
127	0,6	5,0	1170	1	170	30
130	0,6	5,3	1320	0,9	170	20
140	0,6	5,3	1450	0,9	180	20
150	0,6	5,6	1650	0,8	200	20
152	0,6	5,6	1670	0,8	200	20
160	0,7	6,7	1970	0,7	220	20
170	0,7	6,7	2060	0,5	230	20
180	0,7	6,7	2170	0,4	250	20
200	0,7	6,7	2340	0,4	260	20
203	0,7	6,7	2360	0,4	260	20
250	0,8	7,5	3450	0,4	300	10
300	0,8	7,7	4150	0,3	350	10