



LE TRE VU S.R.L.
Via Degli Scavi 35/37 - 47122 Forlì (FC)
Tel. 0543 721347 r.a. Fax. 0543 720713 Cell.: 335 356392
C.F. e P. IVA: 03552730404
E-mail: letrevu@tiscali.it
www.letrevu.it

SABBIATURA



INDICE DELLE APPLICAZIONI

Tubi per aria compressa

AERGEN 20 L/L	ARIA COMPRESSA 20 BAR - SCOPPIO 60 BAR		6
AERGEN 20 L/L Y	TUBO PER MANDATA ARIA COMPRESSA 20 BAR TIPO RINFORZATO		7
AERDEL 20	ARIA COMPRESSA 20 BAR		8
AERDEL 25	ARIA COMPRESSA 27 BAR		9
Arianna Super Air	MANDATA IN POLIURETANO		10-11
AGRABLOW/10 180°C	MANDATA ARIA CALDA DAL COMPRESSORE ALLA CISTERNA DEL CAMION 10 BAR		12
AGRABLOW S&D/10 180°C	ASPIRAZIONE E MANDATA ARIA CALDA DAL COMPRESSORE ALLA CISTERNA DEL CAMION 10 BAR		13
Raccordi	RACCORDI RAPIDI IN GHISA PER ARIA COMPRESSA		14

Tubi per compressori rinforzati con treccia in acciaio

SAE 100 R1 T	MANDATA IN GOMMA CON 1 TRECCIA IN ACCIAIO		16
SAE 100 R2 T	MANDATA IN GOMMA CON 2 TRECCE IN ACCIAIO		17
AERSTEL /40	TUBO PER MANDATA ARIA COMPRESSA CON TRECCIA METALLICA PER IMPIEGHI GRAVOSI		18
Raccordi	RACCORDI PRESSATI FEMMINA GIREVOLI PER TUBI CON TRECCIA IN ACCIAIO		19

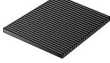
Tubi per vernici

Vernici MT1	MANDATA IN POLIURETANO CON 1 TRECCIA IN ACCIAIO		21
-----------------------------	---	---	----

Tubi per sabbiatrici

ABRASAND /10	SABBIATURA 10 BAR		23
Raccordi	RACCORDI PER SABBIATRICI IN GHISA		24

Tappeti e lastre di gomma ad uso industriale

AG10	LASTRA IN GOMMA NR+SBR SABBIATRICE		26
AG11	LASTRA IN GOMMA NR+SBR ANTIABRASIVA		26

Tubi in gomma per aspirazione aria, polvere e trucioli

ASPIRMOKE	Tubo per aspirazione aria, fumi e trucioli, ondulato		28
ASPIRCIPS	Tubo per aspirazione trucioli e prodotti polverulenti, ondulato		29

Tubi in PVC e in Poliuretano per aspirazione aria, polvere e trucioli

Eolo L	ASPIRAZIONE E MANDATA IN PVC CON SPIRALE IN PVC STRUTTURA MEDIA		32-33
Eolo PU Estere	ASPIRAZIONE E MANDATA IN POLIURETANO CON SPIRALE IN PVC STRUTTURA STANDARD		34-35
Eolo TR	ASPIRAZIONE E MANDATA IN TESSUTO IN PVC CON SPIRALE IN ACCIAIO TEMPERATURA MAX 120°C		36-37

Sistemi di serraggio

ABA Zincata	FASCETTA STRINGITUBO IN ACCIAIO ZINCATO		39
Gold Zincata	COLLARE A BULLONE PER ALTE PRESSIONI IN ACCIAIO ZINCATO		40

Tubi in gomma per aria compressa

AERGEN 20 L/L**ISEO 20**

Tubo per mandata aria compressa Long Length 20 BAR



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	-

AERGEN 20 L/L Y

Tubo per mandata aria compressa 20 BAR - tipo rinforzato

Aria compressa



TIPO RINFORZATO

STRUTTURA: Sottostrato in gomma SBR liscio nero. Rinforzo con inserzioni tessili ad alta tenacità. Copertura esterna in gomma SBR/EPDM liscia gialla 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.
13	23	-
16	26	-
19	30	-
25	37	-

AERDEL 20**T-151 AA**

Tubo per mandata aria compressa 20 BAR



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

IMPIEGO: Mandata aria compressa e fluidi inerti, per compressori ed utensili pneumatici nella cantieristica stradale, nelle miniere e nelle cave.

TEMPERATURE DI LAVORO: -30°C +80°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40/61 m.

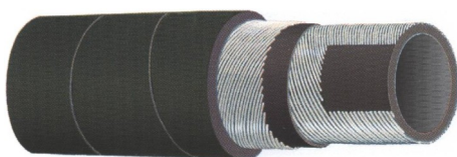
PRESSIONE DI ESERCIZIO: 20 BAR

FATTORE SICUREZZA: 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€/ Mtl.
13	23	-
16	26	-
19	30	-
25	37	-
32	44	-
35	48	-
38	52	-
40	54	-
51	67	-
51	69	-

AERDEL 25**T-157 AA**

Tubo per mandata aria compressa 25 BAR



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

IMPIEGO: Mandata aria compressa e fluidi inerti, per compressori ed utensili pneumatici nella cantieristica stradale, nelle miniere e nelle cave.

TEMPERATURE DI LAVORO: -30°C +80°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40/61 m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 25 BAR

FATTORE SICUREZZA: 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
19	32	-
25	39	-
30	46	-
32	48	-
38	54	-
51	69	-



ARIANNA SUPER AIR

Tubo in Poliuretano/PVC per aria compressa
20 Bar scoppio 60 Bar

Aria compressa



Colore: interno azzurro, esterno azzurro

Temperatura d'impiego: -25°C +60°C

Caratteristiche: Tubo flessibile in lega speciale PU/PVC con rinforzo in filato di poliestere ad alta tenacità. Molto leggero e flessibile anche alle basse temperature.

Elevata resistenza all'abrasione e alla flessione. Alto margine di sicurezza sui raccordi.

Campi di applicazione: Aria compressa, pneumatica, circuiti di raffreddamento, verniciatura a pistola, sabbiatura e ovunque sia richiesta resistenza all'abrasione.

Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
6	10	-
8	12	-
10	14,5	-
13	19	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA ARIANNA SUPER AIR

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione esercizio	pressione scoppio	lungh. rotolo
mm	mm	g/m	bar	bar	m
6	10	60	20	60	200
8	12	80	20	60	150
10	14,5	110	20	60	100
13	19	190	20	60	100

AGRABLOW/10 180°C

Mandata aria calda dal compressore alla cisterna del camion 10 BAR

Aria compressa



STRUTTURA: Sottostrato bianco, liscio in gomma EPR atossica. Rinforzo in tessuti sintetici ad alta tenacità. Copertura nera liscia in gomma EPDM ad impressione tela, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

IMPIEGO: Mandata di aria calda secca dal compressore alla cisterna del camion.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +180°C

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 10 BAR

FATTORE SICUREZZA: 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
25	41	-
45	63	-
51	69	-
60	78	-
63,5	81	-
76	94	-

AGRABLOW S&D/10 180°C

Aspirazione e mandata aria calda dal compressore
alla cisterna del camion 10 BAR

Aria compressa



STRUTTURA: Sottostrato bianco, liscio in gomma EPR atossica. Rinforzo in tessuti sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata. Copertura nera liscia in gomma EPDM ad impressione tela, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

IMPIEGO: Aspirazione e mandata di aria calda secca dal compressore alla cisterna del camion.

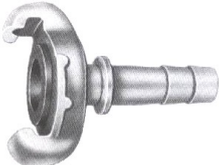
TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +180°C

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 10 BAR

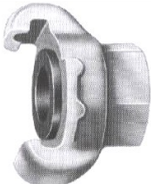
FATTORE SICUREZZA: 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
25	36	-
38	49	-
42	53	-
51	63	-
63,5	76	-
76	90	-
90	104	-
102	116	-

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 € -

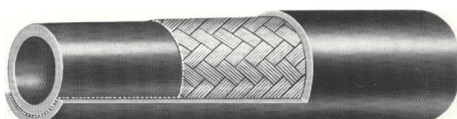
Morsetto Stringitubo Express		
	31/33	Prezzo unitario € -
	39	

Tubi per compressori
Rinforzati con treccia in acciaio



SAE 100 R1 T

Tubo per alta pressione
con 1 treccia in acciaio inserita per compressori



Caratteristiche tecniche: interno in gomma sintetica resistente a oli, gasolio, benzine e fluidi idraulici. Rinforzo con 1 treccia in acciaio trattato ad alta resistenza.

Copertura: sintetica resistente a oli benzine, agenti atmosferici ed abrasione.

Temperatura di impiego: da -40°C a +100°C punte 130°C

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Pressione scoppio BAR	€/Mtl.
3/16"	4,8	11,5	250	1000	-
1/4"	6,4	13,1	225	900	-
5/16"	7,9	14,7	215	860	-
3/8"	9,5	17,1	180	720	-
1/2"	12,8	20,2	160	640	-
5/8"	16	23,4	130	520	-
3/4"	19	27,4	105	420	-
1"	25,8	35,3	88	352	-
1 1/4"	31,8	42,9	63	250	-
1 1/2"	38,1	49,4	50	200	-
2"	50,2	62,8	40	160	-

SAE 100 R 2 T

Tubo per alta pressione con 2 treccie in acciaio inserite per compressori



Caratteristiche tecniche: interno in gomma sintetica resistente a oli, gasolio, benzine e fluidi idraulici. Rinforzo con 2 trecce in acciaio trattato ad alta resistenza.

Copertura: sintetica resistente a oli benzine, agenti atmosferici ed abrasione.

Temperatura di impiego: da -40°C a +100°C, punte 130°C

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Pressione scoppio BAR	€/Mtl.
1/4 "	6,4	14,6	400	1600	-
5/16 "	7,9	16,3	350	1400	-
3/8 "	9,5	18,7	330	1320	-
1/2"	12,8	21,8	275	1100	-
5/8	16	25	250	1000	-
3/4"	19	29	215	860	-
1"	25,8	36,9	165	660	-
1 1/4"	31,8	46,7	125	500	-
1 1/2"	38,1	53,2	90	360	-
2"	50,8	65,9	80	320	-

AERSTEL /40

Tubo per mandata aria compressa rinforzo metallico

Tubi per compressori



STRUTTURA: Sottostrato in gomma SBR liscio nero. Rinforzo con fili di acciaio ad alta resistenza. Copertura in gomma EPDM liscia gialla ad impressione tela, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

IMPIEGO: Mandata aria compressa e fluidi inerti, per compressori ed utensili pneumatici nella cantieristica stradale, nelle miniere e nelle cave.

TEMPERATURE DI LAVORO: -30°C +80°C

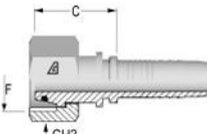
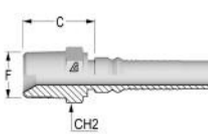
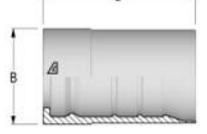
LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40/61 m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: vedi scheda a lato

FATTORE SICUREZZA: 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	BAR	€ / Mtl.
13	25	50	-
19	32	50	-
25	38	40	-
32	45	40	-
38	53	40	-
51	67	40	-
63,5	80	35	-
76	95	35	-
102	122	30	-

INSERTI A PRESSIONE GAS

Cono svasato 60° filettatura cilindrica				
FILETTATURA	Diam. TUBO	FEMMINA	MASCHIO	BOCCOLA
1/8	3/16	-	-	-
1/8	1/4	-	-	-
1/4	3/16	-	-	-
1/4	1/4	-	-	-
1/4	5/16	-	-	-
1/4	3/8	-	-	-
3/8	1/4	-	-	-
3/8	5/16	-	-	-
3/8	3/8	-	-	-
3/8	1/2	-	-	-
1/2	5/16	-	-	-
1/2	3/8	-	-	-
1/2	1/2	-	-	-
1/2	5/8	-	-	-
5/8	1/2	-	-	-
5/8	5/8	-	-	-
3/4	1/2	-	-	-
3/4	5/8	-	-	-
3/4	3/4	-	-	-
1"	3/4	-	-	-
1"	1"	-	-	-

Tubi per vernici

TUBI VERNICI MTH 1

Con 1 treccia in acciaio



Temperatura di impiego: -40°C +100°C

Caratteristiche: anima interna in poliammide, rinforzo con una treccia in acciaio ad alta resistenza, e rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione

Campi di applicazione: le tubazioni della serie MT1 sono state create per la conduzione **ad alta pressione di Polioli, Solventi, Vernici** e gas compatibili.

La pressione di scoppio è 3 volte superiore a quella di esercizio.

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Pressione mi- nimo scoppio BAR	€/Mtl.
1/8"	3,5	7,5	500	1500	-
3/16"	4,8	10	467	1400	-
1/4"	6,4	11,9	400	1200	-
5/16"	8	14	320	960	-
3/8 "	9,7	16	300	900	-
1/2"	13	19,2	254	760	-
5/8	16,3	23,3	200	600	-
3/4"	19,2	26,5	174	520	-
1"	25,6	32,5	140	420	-
1"1/4	32	40	94	280	-

Tubi per sabbiatrici

ABRASAND /10**T - 753 AA**

Tubo per sabbiatrici 10 BAR



STRUTTURA: Sottostrato in gomma NR/SBR antistatica liscio nero. Rinforzo con inserzioni tessili. Copertura in gomma NR/SBR liscia nera antistatica ad impressione tela, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

IMPIEGO: Mandata di sabbia o graniglia metallica, utilizzato negli impianti di sabbiatura.

NORME: Perdita di abrasione del sottostrato secondo DIN 53516 70±5 mm³.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +70°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40 / 61 m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 10 BAR

FATTORE SICUREZZA: 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
13	25	-
16	30	-
19	33	-
25	40	-
30	45	-
32	48	-
35	54	-
40	60	-
51	71	-
60	80	-
80	105	-
90	115	-
102	127	-

RACCORDI PER SABBIATRICI IN GHISA

Attacco femmina per tubo gomma	Diametro Tubo	Prezzo unitario
	25 x 39	-
	32 x 48	-
	38 x 56	-
	40 x 60	-

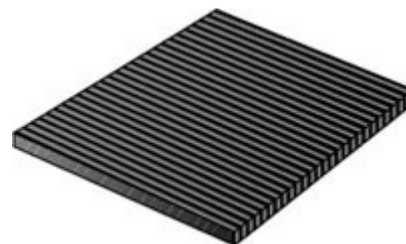
Attacco femmina filetto femmina	Filettatura Pollici	Prezzo unitario
	1"1/4	-
	1"1/2	-
	2"	-

Tappeti e lastre di gomma
ad uso industriale

AG10

LASTRA IN GOMMA NR+SBR

SABBIATRICE



Qualità comunemente usata per la protezione ed il rivestimento delle pareti metalliche delle camere di sabbiatura.

Idonea a sopportare ripetute sollecitazioni (flessioni, vibrazioni, trazioni) e carichi elevati con minima deformazione residua.

POLIMERO		NR+SBR
COLORE		NERO
FINITURA		1 LATO LISCIO 1 LATO IMPRESSIONE TELA
DUREZZA	(Sh A)	62 +/- 5
DENSITA'	(g/cm ³)	1,2 +/- 0,05
CARICO DI ROTTURA	(kg/cm ²)	155
ALL. A ROTTURA	(%)	400
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	(kg/cm)	50
RESISTENZA ALLA ABRASIONE	(mm ³)	120
COMPRESSION SET	(%)	30 22h at 70°C
TEMPERATURE ES.		-40°C +80°C

AG11

LASTRA IN GOMMA NR+SBR

ANTIABRASIVA



Eccellente qualità con ottime caratteristiche di elasticità e morbidezza, adatta alla protezione di particolari sottoposti a forte usura. Rivestimento rulli, tramogge, pareti metalliche, bavette ad alta qualità, vagli ecc.

POLIMERO		NR+SBR
COLORE		NERO
FINITURA		LISCIA LISCIA
DUREZZA	(Sh A)	65 +/- 5
DENSITA'	(g/cm ³)	1,15 +/- 0,05
CARICO DI ROTTURA	(kg/cm ²)	100
ALL. A ROTTURA	(%)	200
RESISTENZA ALLA ABRASIONE	(mm ³)	100
COMPRESSION SET	(%)	25 22h at 70°C
TEMPERATURE ES.		-40°C +80°C

Tubi in gomma per
aspirazione aria, polveri e trucioli

ASPIMOKE

Tube per aspirazione aria, fumi e trucioli, ondulato

Aspirazione aria, polveri e trucioli



STRUTTURA: Tubo flessibile leggero con sottostrato in gomma SBR/NR liscia nera resistente all'abrasione, rinforzo con inserzioni tessili e spirale metallica incorporata. Copertura ondulata in gomma SBR/NR nera ad impressione tela, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

IMPIEGO: Tubo universale per aspirazione aria, fumi e trucioli di legno.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +90°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 20 / 40 m.

DEPRESSIONE: 0,9 BAR fino al Ø110 compreso, 0,7 BAR Ø120 e Ø127; 0,25 BAR Ø180; 0,15 BAR Ø203.

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
32	36	-
38	42	-
40	44	-
45	49	-
51	55	-
60	64	-
63,5	68	-
70	74	-
76	80	-
80	84	-
90	94	-
102	106	-
110	115	-
120	125	-
127	132	-
152	157	-
180	185	-
203	208	-

ASPICIPS

Tube per aspirazione trucioli e prodotti polverulenti, ondulato



STRUTTURA: Sottostrato flessibile leggero in gomma SBR/NR liscia nera resistente all'abrasione. Rinforzo con inserzioni tessili e spirale metallica incorporata. Copertura ondulata in gomma SBR/NR nera ad impressione tela, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

IMPIEGO: Tubo universale per aspirazione aria, polveri e trucioli di legno per impianti industriali.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +90°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 20 / 40 m.

DEPRESSIONE: 0,9 BAR fino al Ø110 compreso, 0,8 BAR Ø120; 0,4 BAR Ø152; 0,2 BAR Ø203.

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
30	36	-
38	44	-
40	46	-
51	57	-
60	66	-
63,5	70	-
70	77	-
76	83	-
80	87	-
90	97	-
102	110	-
110	118	-
120	128	-
127	135	-
152	162	-
203	213	-

Tubi in PVC e in poliuretano per aspirazione aria, polveri e trucioli



EOLO L

Tubo in PVC con spirale in PVC

Tubi in PVC e in Poliuretano



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

SCHEDA 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 in PVC e in Poliuretano

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.

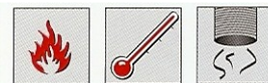
A richiesta viene prodotto in versione: **antistatica con cordicella di rame per la messa a terra.**

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 FOOD

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	110	2,5	25	20
25	0,4	2,6	150	2,5	30	20
30	0,4	2,6	160	2,5	35	20
32	0,4	2,6	180	2	35	20
35	0,5	2,7	200	2	45	20
38	0,5	2,8	220	2	50	20
40	0,5	2,8	230	2	60	20
45	0,5	2,9	270	2	65	20
50	0,5	3,2	320	2	70	20
55	0,5	3,4	400	2	75	20
60	0,5	3,6	470	1,6	80	20
63	0,5	3,6	510	1,6	80	20
65	0,5	3,6	520	1,6	90	20
70	0,6	3,9	560	1,6	95	30
76	0,6	3,9	600	1,6	100	30
80	0,6	4,2	650	1,6	110	30
90	0,6	4,3	750	1,4	125	30
100	0,6	4,4	820	1,3	140	30
102	0,6	4,4	830	1,3	140	30
110	0,6	4,7	950	1,2	150	30
120	0,6	5,0	1100	1	160	30
127	0,6	5,0	1150	1	170	30
130	0,7	5,3	1300	0,9	170	20
140	0,7	5,3	1430	0,9	180	20
150	0,7	5,3	1500	0,8	200	20
152	0,7	5,3	1520	0,8	200	20
160	0,7	6,7	1940	0,7	220	20
170	0,7	6,7	2030	0,5	230	20
180	0,7	6,7	2140	0,4	250	20
200	0,7	6,7	2300	0,4	260	20
203	0,7	6,7	2320	0,4	260	20
250	0,8	7,5	3400	0,4	300	10
300	0,8	7,7	4100	0,3	350	10



EOLO TERMORESISTENTE

Tubo in tessuto con spirale in acciaio

Tubi in PVC e in Poliuretano



Temperatura 100°C

Autoestinguente V(TM) -0 secondo UL 94 e grado M2 secondo NFP 92 503

Colore: grigio

Temperatura d'impiego: -20°C +100°C (punte +120°C)

Caratteristiche: Tubo flessibile realizzato con tessuto di poliestere spalmato in PVC autoestinguente. Spirale di rinforzo in acciaio incorporata tra i due strati. Comprimibilità assiale 8:1.

Campi di applicazione: Impianti di condizionamento civile e navale, ventilazione, aspirazioni di fumi, vapori, polveri e gas.

Ø Interno	€/Mtl.
40	-
51	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
82	-
90	-
102	-
110	-
115	-
120	-
127	-
130	-
140	-
152	-
160	-
180	-
203	-
228	-
254	-
279	-
305	-
315	-
330	-
356	-
406	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA EOLO TERMORESISTENTE

int. Ø	peso	raggio curvatura	lg rotolo
mm	g/m	mm	m
40	110	20	10
51	135	26	10
60	160	30	10
63	170	32	10
70	185	35	10
76	200	38	10
80	210	40	10
90	240	45	10
102	280	51	10
110	300	55	10
115	315	58	10
120	325	60	10
127	345	64	10
130	355	65	10
140	380	70	10
152	410	76	10
160	425	80	10
180	575	90	10
203	535	102	10
228	600	114	10
254	845	127	10
279	925	140	10
305	1010	153	10
315	1045	158	10
330	1090	165	10
356	1180	178	10
406	1340	203	10

SISTEMI DI SERRAGGIO

Zincati

MIKALOR ZINCATA

Fascette stringitubo

Capacità di serraggio	€
LARGHEZZA NASTRO 9 mm	
8 x 16	-
12 x 22	-
LARGHEZZA NASTRO 12,2 mm	
16 x 27	-
20 x 32	-
25 x 40	-
30 x 45	-
32 x 50	-
40 x 60	-
50 x 70	-
60 x 80	-
70 x 90	-
80 x 100	-
90 x 110	-
100 x 120	-
110 x 130	-
120 x 140	-
130 x 150	-
140 x 160	-
150 x 170	-
160 x 180	-
170 x 190	-
180 x 200	-
190 x 210	-
200 x 220	-
210 x 230	-
220 x 240	-



Il cacciavite è pieghevole a 90° e grazie ad esso potete accedere ovunque senza slittare.



€ -

COLLARI A BULLONE

Acciaio zincato



Il bullone è impegnato direttamente sul bari-
lotto filettato ed è pertanto possibile serrare i
collari con avvitatori elettrici o pneumatici.
Banda con bordi arrotondati.

Campo diametro	€
26 - 28	-
29 - 31	-
32 - 35	-
36 - 39	-
40 - 43	-
44 - 47	-
48 - 51	-
52 - 55	-
56 - 59	-
60 - 63	-
64 - 67	-
68 - 73	-
74 - 79	-
80 - 85	-
86 - 91	-

Campo diametro	€
92 - 97	-
98 - 103	-
104 - 112	-
113 - 121	-
122 - 130	-
131 - 139	-
140 - 148	-
149 - 161	-
162 - 174	-
175 - 187	-
188 - 200	-
201 - 213	-
214 - 227	-
228 - 239	-
240 - 252	-