






Tubi in poliuretano con spirale in PVC

Tabella comparazione tubi in poliuretano con spirale in PVC 3-5

EOLO PU FOOD Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 0,4 a 0,8 mm		6-7
EOLO PU P FOOD Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 0,8 a 1 mm		8-9
ZEUS PU FOOD Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 1,2 a 2 mm		10-11
NETTUNO PU FF Tubo in poliuretano con spirale in PVC per aspirazione e mandata struttura media		12-13
URANO PU Aspirazione e mandata in poliuretano con spirale in PVC struttura pesante		14-15
URANO HD SUPER Aspirazione e mandata in poliuretano con spirale in PVC struttura ultrapesante		16-17

TUBI ANTISTATICI

EOLO PU FOOD - ANTI STATICO Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 0,4 a 0,8 mm		20-21
EOLO PU P FOOD - ANTI STATICO Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 0,8 a 1 mm		22-23
ZEUS PU FOOD - ANTI STATICO Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 1,2 a 2 mm		24-25

Tabella comparazione

Tubi in Poliuretano con Spirale in PVC:

- Eolo PU
- Eolo PU P
- Zeus PU

Ø Int. mm	SPESSORE MINIMO DI POLIURETANO mm			PESO g/m		
	EOLO PU	EOLO PU P	ZEUS PU	EOLO PU	EOLO PU P	ZEUS PU
20	0,4	-	-	110	-	-
25	0,4	-	-	150	-	-
30	0,4	0,8	1,2	160	250	320
31,8	0,4	-	1,2	180	-	340
35	0,5	0,8	1,3	200	290	380
38,1	0,5	0,8	1,3	220	310	410
40	0,5	1	1,5	230	350	490
45	0,5	1	1,5	270	440	570
50,8	0,5	1	1,5	320	550	700
55	0,5	-	-	400	-	-
60	0,5	1	1,5	470	640	870
63,5	0,5	1	1,5	510	670	910
65	0,5	-	1,5	520	-	930
70	0,6	1	1,5	560	750	940
76,2	0,6	1	1,7	600	780	1120
80	0,6	1	2	650	900	1260
90	0,6	1	2	750	1050	1400
100	0,6	1	2	820	1250	1600
102	0,6	1	2	830	1270	1630
110	0,6	-	-	950	-	-
120	0,6	1	2	1100	1500	2400
127	0,6	1	2	1150	1600	2500
130	0,7	1	-	1300	1650	-
140	0,7	1	-	1430	1800	-
151,5	0,7	1	2	1500	2000	3100
152,8	-	-	-	1520	-	-
160	0,7	-	-	1940	-	-
170	-	-	-	-	-	-
180	0,7	-	-	2140	-	-
200	0,7	-	-	2300	-	-
203	-	1,2	-	-	2900	-
250	0,8	1,2	-	3400	3600	-
300	0,8	1,2	-	4100	4300	-

Ø Int. mm	DEPRESSIONE m H ₂ O			RAGIO DI CURVATURA mm		
	EOLO PU	EOLO PU P	ZEUS PU	EOLO PU	EOLO PU P	ZEUS PU
20	2,5	-	-	25	-	-
25	2,5	-	-	30	-	-
30	2,5	3,5	9	35	100	130
31,8	2	-	9	35	-	140
35	2	3	9	45	120	160
38,1	2	3	9	50	130	180
40	2	3	9	60	140	190
45	2	3	8	65	160	200
50,8	2	3	8	70	175	215
55	2	-	-	75	-	-
60	1,6	3	8	80	200	230
63,5	1,6	3	8	80	230	240
65	1,6	-	8	90	-	240
70	1,6	3	8	95	250	250
76,2	1,6	2,5	8	100	270	270
80	1,6	2,5	7	110	290	290
90	1,4	2,5	7	125	360	380
100	1,3	2,5	7	140	400	420
102	1,3	2,5	7	140	400	420
110	1,2	-	-	150	-	-
120	1	2,5	6,5	160	470	480
127	1	2,5	6,5	170	500	530
130	0,9	2,5	-	170	520	-
140	0,9	2	-	180	570	-
151,5	0,8	2	6	200	600	800
152,8	0,8	-	-	200	-	-
160	0,7	-	-	220	-	-
170	-	-	-	-	-	-
180	0,4	-	-	250	-	-
200	0,4	-	-	260	-	-
203	-	1	-	-	400	-
250	0,4	1	-	300	500	-
300	0,3	0,8	-	350	610	-



EOLO PU FOOD

Tube in poliuretano con spirale in PVC



Tipo Standard

Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011

Colore: Trasparente spirale avorio.

Temperatura d'impiego: -40°C +80°C.

Caratteristiche: parete interamente in PU base etere con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Interno perfettamente liscio. **Esterno corrugato. .Eccellente resistenza all'abrasione e all'idrolisi, privo di ftalati e altri plastificanti. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Resiste a molti prodotti chimici.** Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011

Campi di applicazione: per aspirazione leggera di farine, polveri e granuli di natura alimentare e moderato potere abrasivo.

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Su richiesta disponibile versione: **antistatica.**

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
13	-
19	-
20	-
22	-
25	-
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
50	-
52	-
55	-
60	-
63	-
65	-
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 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	2,5	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
31,8	0,4	2,6	180	2	35	20
35	0,5	2,7	200	2	45	20
38,1	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
50,8	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
63,5	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
76,2	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
151,5	0,7	5,3	1500	0,8	200	20
160	0,7	6,7	1940	0,7	220	20
180	0,7	6,7	2140	0,4	250	20
200	0,7	6,7	2300	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 PU P FOOD

Tube in poliuretano con spirale in PVC



Tubo in poliuretano per prodotti alimentari

Tipo Medio

Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011

Colore: Trasparente spirale avorio.

Temperatura d'impiego: -40°C + 80°C.

Caratteristiche: parete interamente in PU base etere con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Interno perfettamente liscio. **Esterno corrugato. Eccellente resistenza all'abrasione e all'idrolisi, privo di ftalati e altri plastificanti. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Resiste a molti prodotti chimici. Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011.**

Campi di applicazione: per aspirazione di alimenti liquidi e secchi come granaglie, mangimi, zucchero e farine con medio potere abrasivo.

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

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

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
30	-
38	-
40	-
45	-
52	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-
120	-
127	-
130	-
140	-
150	-
203	-
254	-
305	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA EOLO PUP FOOD

Ø interno	spessore min	spessore max	peso	depressione	raggio curvatura	lg rotolo
mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m
30	0,8	3,0	250	3,5	100	30
35	0,8	3,3	290	3	120	30
38,1	0,8	3,3	310	3	130	30
40	1	3,6	350	3	140	30
45	1	4,0	440	3	160	30
50,8	1	4,5	550	3	175	30
60	1	4,5	640	3	200	30
63,5	1	4,5	670	3	230	30
70	1	4,5	750	3	250	30
76	1	4,5	780	2,5	270	30
80	1	5,0	900	2,5	290	30
90	1	5,2	1050	2,5	360	30
100	1	5,7	1250	2,5	400	30
102	1	5,7	1270	2,5	400	30
120	1	5,9	1500	2,5	470	30
127	1	5,9	1600	2,5	500	30
130	1	5,9	1650	2,5	520	30
140	1	6,0	1800	2	570	30
151,5	1	6,4	2000	2	600	20
203,2	1,2	8,9	2900	1	400	20
254	1,2	8,9	3600	1	500	10
304,8	1,2	8,9	4300	0,8	610	10



ZEUS PU FOOD

Tube in poliuretano con spirale in PVC



Tubo in poliuretano per prodotti alimentari

Tipo Pesante

Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011

Colore: Trasparente spirale avorio.

Temperatura d'impiego: -40°C + 80°C.

Caratteristiche: eccellente resistenza all'abrasione e all'idrolisi, privo di ftalati e altri plastificanti. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Resiste a molti prodotti chimici. Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011.

Campi di applicazione: per aspirazione di alimenti liquidi e secchi come farine, mangimi, granaglie di diverse dimensioni, prodotti altamente abrasivi come zucchero, sale e frutta secca.

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

A richiesta viene prodotto nella versione: antistatica.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
30	-
32	-
38	-
40	-
45	-
52	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-
120	-
127	-
150	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA ZEUS PU FOOD

Ø interno	spessore min	spessore max	peso	pressione esercizio	scoppio	depress.	raggio curvatura	lg rotolo
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H2O	mm	m
30	1,2	3,4	320	3	9	9	130	30
31,8	1,2	3,4	340	3	9	9	140	30
35	1,3	3,6	380	3	9	9	160	30
38,1	1,3	3,0	410	3	9	9	180	30
40	1,5	4,6	490	3	9	9	190	30
45	1,5	4,7	570	3	9	8	200	30
50,8	1,5	5,2	700	3	9	8	215	30
60	1,5	5,2	870	3	9	8	230	30
63,5	1,5	5,2	910	3	9	8	240	30
65	1,5	5,2	930	3	9	8	240	30
70	1,5	5,2	940	2,5	7,5	8	250	30
76,2	1,7	5,2	1120	2,5	7,5	8	270	30
80	2	5,3	1260	2,5	7,5	7	290	30
90	2	5,3	1400	2,5	7,5	7	380	30
100	2	6,0	1600	2,5	7,5	7	420	30
102	2	6,0	1630	2,5	7,5	7	420	30
120	2	7,0	2400	2	6	6,5	480	30
127	2	7,0	2500	1,5	4,5	6,5	530	30
151,5	2	7,5	3100	1,5	4,5	6	800	20



NETTUNO PU FF

Tubo in compound vinilico con spirale
per alimenti antiabrasivo



Tubo in poliuretano per prodotti alimentari

Tipo Standard

Non contiene ftalati e plastificanti.

Idoneo al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo Reg. UE 10/2011 (classi A,B,C,D. Non idoneo per latte e derivati).

Colore: trasparente, spirale plastica color avorio

Temperatura d'impiego: -10°C +60°C

Caratteristiche: tubo in compound vinilico plastificato, sottostrato in poliuretano a base etere e spirale di rinforzo. Completamente liscio internamente, leggero e molto flessibile. Resistente a carichi, agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. **Resistente all'idrolisi. Pareti interna ed esterna idonee al contatto alimenti e completamente esenti da ftalati, eliminando rischi di migrazione di tali componenti nelle sostanze trasportate. La spirale plastica rigida è anch'essa di grado alimentare, rendendo Nettuno PU FF totalmente alimentare. Versione antistatica disponibile su richiesta.**

Campi di applicazione: soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di polveri alimentari come farine, cibi liofilizzati, granaglie di piccole dimensioni. Per bevande con concertazione alcolica fino al 20%.

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

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

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
50	-
52	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA VULCANO NETTUNO PU FF

Ø interno	Spessore min	Spessore max	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
				bar	bar			
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H2O	mm	m
30	2,8	3,3	360	5	15	7	150	30
31,8	2,9	3,4	390	5	15	7	155	30
35	3	3,5	440	5	15	7	170	30
38,1	3,1	3,7	520	5	15	7	185	30
40	3,1	3,8	550	5	15	7	195	30
45	3,1	4,1	670	5	15	7	215	30
50	3,3	4,5	800	5	15	7	235	30
50,8	3,3	4,5	810	5	15	7	235	30
60	3,4	4,6	970	5	15	7	275	30
63,5	3,5	4,6	1040	5	15	7	290	30
70	3,7	4,9	1200	5	15	7	320	30
76,2	3,9	5,2	1380	5	15	7	340	30
80	4,1	5,5	1550	4	12	7	365	30
90	4,4	5,8	1850	4	12	7	420	30
100	4,7	6,3	2200	4	12	7	470	30
102	4,7	6,3	2250	4	12	7	470	30



URANO PU

Tubo in poliuretano con spirale in PVC antiabrasivo



Tubo in poliuretano per prodotti alimentari

Tipo Pesante

Colore: esterno grigio, interno rosso

Temperatura d'impiego: -25°C +60°C

Caratteristiche: tubo in PVC rivestito internamente di PU antiabrasivo e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna liscia, esterna semi liscia. La sua struttura robusta, unitamente allo strato di PU, lo rendono particolarmente idoneo ad impieghi in condizioni gravose e di forte abrasione.

Campi di applicazione: per aspirazione e mandata di liquidi abrasivi (fanghiglia, sabbia, cemento, granaglie, ghiaietto).

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

La versione antistatica (disponibile su richiesta) viene prodotta con filo di acciaio ottonato inserito nella parete plastica per rispondere ancora meglio alle esigenze di **resistenza all'abrasione anche sull'esterno**.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
50	-
52	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-
110	-
120	-
127	-
152	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA URANO PU

Ø interno	Spessore min	Spessore max	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
				bar	bar			
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H2O	mm	m
76	4,9	5,8	1650	3	9	9	310	50
102	6	7	2670	3	9	8,5	410	30
127	6,3	7,4	3490	2,5	7,5	8	510	30
152,4	6,7	8,6	4860	2	6	8	610	20



URANO HD SUPER

Tube in poliuretano con spirale in PVC antiabrasivo



Tubo in poliuretano per prodotti alimentari

Tipo Ultra Pesante

Colore: esterno blu ,interno rosso

Temperatura d'impiego: -25°C +60°C

Caratteristiche: Tubo in PVC rivestito interamente di PU antiabrasivo e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna liscia, esterna semi liscia. Molto robusto con sottostrato in PU di 2,2 mm. Ottima resistenza alla abrasione ed alla depressione, la migliore della categoria. A richiesta viene prodotto nella versione antistatica.

Campi di applicazione: Per aspirazione e mandata di sostanze abrasive, (fanghiglia, sabbia, cemento, granaglie, ghiaietto).

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

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
76	-
102	-
127	-
152	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA URANO HD SUPER

Ø interno	Spessore min	Spessore max	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
				bar	bar			
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H2O	mm	m
76,2	5,4	7,2	2000	4,5	13,5	10	470	50
102	6,6	9,4	3350	4	12	9,5	600	30
127	7,0	10	4400	3,5	10,5	9,5	750	30
152	9,2	12	6700	3	9	9,5	900	20

ANTI STATICO

EOLO PU FOOD - ANTI STATICO Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 0,4 a 0,8 mm		20-21
EOLO PU P FOOD - ANTI STATICO Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 0,8 a 1 mm		22-23
ZEUS PU FOOD - ANTI STATICO Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 1,2 a 2 mm		24-25



EOLO PU FOOD ANTISTATICO

Tubo in poliuretano con spirale in PVC



Tipo Standard

Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011

Colore: Trasparente spirale avorio.

Temperatura d'impiego: -40°C +80°C.

Caratteristiche: parete interamente in PU base etere con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Interno perfettamente liscio. **Esterno corrugato. Eccellente resistenza all'abrasione e all'idrolisi, privo di ftalati e altri plastificanti. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Resiste a molti prodotti chimici.** Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011

Campi di applicazione: per aspirazione leggera di farine, polveri e granuli di natura alimentare e moderato potere abrasivo.

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
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

Tubo in poliuretano per prodotti alimentari

SCHEMA TECNICA EOLO PU FOOD ANTISTATICO

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	2,5	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
31,8	0,4	2,6	180	2	35	20
35	0,5	2,7	200	2	45	20
38,1	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
50,8	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
63,5	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
76,2	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
151,5	0,7	5,3	1500	0,8	200	20
160	0,7	6,7	1940	0,7	220	20
180	0,7	6,7	2140	0,4	250	20
200	0,7	6,7	2300	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 PU P FOOD ANTISTATICO

Tubo in poliuretano con spirale in PVC



Tipo Medio

Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011

Colore: Trasparente spirale avorio.

Temperatura d'impiego: -40°C + 80°C.

Caratteristiche: parete interamente in PU base etere con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Interno perfettamente liscio. **Esterno corrugato. Eccellente resistenza all'abrasione e all'idrolisi, privo di ftalati e altri plastificanti. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Resiste a molti prodotti chimici. Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011.**

Campi di applicazione: per aspirazione di alimenti liquidi e secchi come granaglie, mangimi, zucchero e farine con medio potere abrasivo.

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
30	-
38	-
40	-
45	-
52	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-
110	-
120	-
127	-
130	-
140	-
150	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

Tubo in poliuretano per prodotti alimentari

SCHEMA TECNICA EOLO PUP FOOD ANTISTATICO

Ø interno	spessore min	spessore max	peso	depressione	raggio curvatura	lg rotolo
mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m
30	0,8	3,0	250	3,5	100	30
35	0,8	3,3	290	3	120	30
38,1	0,8	3,3	310	3	130	30
40	1	3,6	350	3	140	30
45	1	4,0	440	3	160	30
50,8	1	4,5	550	3	175	30
60	1	4,5	640	3	200	30
63,5	1	4,5	670	3	230	30
70	1	4,5	750	3	250	30
76	1	4,5	780	2,5	270	30
80	1	5,0	900	2,5	290	30
90	1	5,2	1050	2,5	360	30
100	1	5,7	1250	2,5	400	30
102	1	5,7	1270	2,5	400	30
120	1	5,9	1500	2,5	470	30
127	1	5,9	1600	2,5	500	30
130	1	5,9	1650	2,5	520	30
140	1	6,0	1800	2	570	30
151,5	1	6,4	2000	2	600	20
203,2	1,2	8,9	2900	1	400	20
254	1,2	8,9	3600	1	500	10
304,8	1,2	8,9	4300	0,8	610	10



ZEUS PU FOOD ANTISTATICO

Tubo in poliuretano con spirale in PVC



Tubo in poliuretano per prodotti alimentari

Tipo Pesante

Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011

Colore: Trasparente spirale avorio.

Temperatura d'impiego: -40°C + 80°C.

Caratteristiche: eccellente resistenza all'abrasione e all'idrolisi, privo di ftalati e altri plastificanti. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Resiste a molti prodotti chimici. Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011.

Campi di applicazione: per aspirazione di alimenti liquidi e secchi come farine, mangimi, granaglie di diverse dimensioni, prodotti altamente abrasivi come zucchero, sale e frutta secca.

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Listino Prezzi Aprile 2014

Ø Interno	€/Mtl.
32	-
38	-
40	-
45	-
52	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
100	-
102	-
120	-
127	-
150	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA ZEUS PU FOOD ANTISTATICO

Ø interno	spessore min	spessore max	peso	pressione esercizio	scoppio	depress.	raggio curvatura	lg rotolo
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H2O	mm	m
30	1,2	3,4	320	3	9	9	130	30
31,8	1,2	3,4	340	3	9	9	140	30
35	1,3	3,6	380	3	9	9	160	30
38,1	1,3	3,0	410	3	9	9	180	30
40	1,5	4,6	490	3	9	9	190	30
45	1,5	4,7	570	3	9	8	200	30
50,8	1,5	5,2	700	3	9	8	215	30
60	1,5	5,2	870	3	9	8	230	30
63,5	1,5	5,2	910	3	9	8	240	30
65	1,5	5,2	930	3	9	8	240	30
70	1,5	5,2	940	2,5	7,5	8	250	30
76,2	1,7	5,2	1120	2,5	7,5	8	270	30
80	2	5,3	1260	2,5	7,5	7	290	30
90	2	5,3	1400	2,5	7,5	7	380	30
100	2	6,0	1600	2,5	7,5	7	420	30
102	2	6,0	1630	2,5	7,5	7	420	30
120	2	7,0	2400	2	6	6,5	480	30
127	2	7,0	2500	1,5	4,5	6,5	530	30
151,5	2	7,5	3100	1,5	4,5	6	800	20