

TUBI IN POLIURETANO CON SPIRALE IN PVC

PER PRODOTTI ALIMENTARI SECCHI


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

ANTISTATICI 13

EOLO PU FOOD - ANTISTATICO
Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 0,4 a 0,8 mm  14-15

EOLO PU P FOOD - ANTISTATICO
Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 0,8 a 1 mm  16-17

ZEUS PU FOOD - ANTISTATICO
Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 1,2 a 2 mm  18-19

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

TIPO STANDARD

Tubo in poliuretano con spirale in PVC



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. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Resiste a molti prodotti chimici. Spirale di grado alimentare.

Campi di applicazione: per aspirazione leggera di alimenti.

Alimentare secondo FDA CFR 21-Item 177.2600 (alimenti acquosi e grassi) e secondo il Reg. UE 10/2011(classi A,B,C e D2).

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 Gennaio 2016

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	depressione	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

TIPO MEDIO

Tubo in poliuretano con spirale in PVC



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. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Resiste a molti prodotti chimici. Spirale di grado alimentare.

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

Alimentare secondo FDA CFR 21-Item 177.2600 (alimenti acquosi e grassi) e secondo il Reg. UE 10/2011(classi A,B,C e D2).

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 Gennaio 2016

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

SCHEMA 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

TIPO PESANTE

Tubo in poliuretano con spirale in PVC



Colore: trasparente con spirale avorio

Temperatura di 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. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Resiste a molti prodotti chimici.

Idoneo al contatto alimenti secondo FDA Reg. Cfr 21-Item 177.2600 (alimenti acquosi e grassi) ed il Reg. UE 10/2011, classi A, B, C, D2.

Spirale di grado alimentare

Campi di applicazione: aspirazione e mandata di liquidi e sostanze alimentari. Particolarmente idoneo per trasporto di granaglie, mangimi, zucchero e farina.

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 Gennaio 2016

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

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

ANTI STATICO

13

EOLO PU FOOD - ANTISTATICO

Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 0,4 a 0,8 mm



14-15

EOLO PU P FOOD - ANTISTATICO

Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 0,8 a 1 mm



16-17

ZEUS PU FOOD - ANTISTATICO

Tubo in poliuretano con spirale in PVC spessore minimo di poliuretano da 1,2 a 2 mm



18-19



EOLO PU FOOD ANTISTATICO

TIPO STANDARD

Tubo in poliuretano con spirale in PVC



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. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Resiste a molti prodotti chimici. Spirale di grado alimentare. Cavetto di rame inserito vicino alla spirale.

Campi di applicazione: per aspirazione leggera di alimenti.

Alimentare secondo FDA CFR 21-Item 177.2600 (alimenti acquosi e grassi) e secondo il Reg. UE 10/2011(classi A,B,C e D2).

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

SCHEMA TECNICA EOLO PU 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
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

TIPO MEDIO

Tubo in poliuretano con spirale in PVC



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. Elevate caratteristiche meccaniche, molto **leggero e flessibile**, notevole **resistenza all'abrasione e alla flessione**. Resiste a molti prodotti chimici. Spirale di grado alimentare. Cavetto di rame inserito vicino alla spirale.

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

Alimentare secondo FDA CFR 21-Item 177.2600 (alimenti acquosi e grassi) e secondo il Reg. UE 10/2011(classi A,B,C e D2).

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 Gennaio 2016

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

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

TIPO PESANTE

Tubo in poliuretano con spirale in PVC



Colore: trasparente con spirale avorio

Temperatura di 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. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Resiste a molti prodotti chimici. Cavetto di rame inserito vicino alla spirale.

Idoneo al contatto alimenti secondo FDA Reg. Cfr 21-Item 177.2600 (alimenti acquosi e grassi) ed il Reg. UE 10/2011, classi A, B, C, D2.

Spirale di grado alimentare

Campi di applicazione: aspirazione e mandata di liquidi e sostanze alimentari. Particolarmente idoneo per trasporto di granaglie, mangimi, zucchero e farina.

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 Gennaio 2016

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

SCHEDA 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