

SUPERFLEX PU R



Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: ***

Flessibilità: ****

Resistenza all'abrasione: *****

Temperatura d'impiego: -40 °C +90 °C

Resistenza allo schiacciamento: ***

Resistenza all'ozono: *****

Autoestinguenza: Codice g13006 versione autoestinguenza a norma DIN 4102-B1

Atex: SECONDO DDC

Easy Pack: ****

Applicazioni

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ramato, per aspirazione e passaggio polveri, trucioli e materiale abrasivo.

Certificazioni

Conforme alla seguente legislazione europea:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE (derivati epossidici)
- Regolamento 2023/2006/CE (GMP)
- Regolamento 10/2011/UE e succ. agg.

e alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- Decreto Presidente Repubblica n. 777 del 23/08/1982 e succ. agg. e modifiche

Diam. nominale (mm)	Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Diam. Filo (mm)	Sottovuoto (mH ₂ O)	Lungh. rotoli (m)
38	39	43	0,5	166	38	1,5	1,00	4,80	30
40	41	45	0,5	180	40	1,4	1,00	4,50	30
45	46	50	0,5	200	45	1,3	1,00	4,00	30
50	51	55	0,55	260	50	1,2	1,20	3,50	30
60	61	65	0,55	300	60	1,0	1,20	3,00	30
63	64	68	0,55	320	63	0,9	1,20	2,50	30
70	71	77	0,6	420	70	0,8	1,20	2,50	30
75	76	82	0,6	440	75	0,8	1,40	2,00	30
80	81	87	0,6	480	80	0,7	1,40	2,00	30
90	91	97	0,6	520	90	0,7	1,40	2,00	30
100	101	107	0,65	660	100	0,6	1,60	1,50	30
110	111	117	0,65	720	110	0,6	1,60	1,50	30
120	121	127	0,65	780	120	0,5	1,60	1,50	30
125	126	132	0,65	800	125	0,5	1,60	1,50	30
130	131	137	0,65	840	130	0,5	1,60	1,50	30
140	141	147	0,65	900	140	0,5	1,60	1,50	30
150	151	157	0,7	1100	150	0,4	1,80	1,00	30

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)

Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

Legenda

* Scarso - ** Sufficiente - *** Buono - **** Ottimo - ***** Eccellente

SUPERFLEX PU R



Diam. nominale (mm)	Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Diam. Filo (mm)	Sottovuoto (mH ₂ O)	Lungh. rotoli (m)
160	161	167	0,7	1160	160	0,4	1,80	1,00	30
170	171	177	0,7	1240	170	0,4	1,80	1,00	30
180	181	187	0,7	1300	180	0,4	1,80	1,00	30
200	201	207	0,7	1440	200	0,3	1,80	1,00	30
220	221	227	0,7	1580	220	0,3	1,80	0,50	15
250	252	259	0,8	1880	250	0,2	2,00	0,50	15
300	302	309	0,8	2250	300	0,2	2,00	0,40	15
350	352	359	0,8	2600	350	0,1	2,00	0,40	10
400	402	409	0,8	3000	400	0,1	2,00	0,40	10

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)
Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

Legenda

* Scarso - ** Sufficiente - *** Buono - **** Ottimo - ***** Eccellente