

SUPERFLEX PU PLUS HMR



Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: *****

Flessibilità: **

Resistenza all'abrasione: *****

Temperatura d'impiego: -40 °C +90 °C

Resistenza allo schiacciamento: *****

Resistenza all'ozono: *****

Autoestinguenza: su richiesta disponibile nella versione autoestinguente a norma din 4102-b1

Applicazioni

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ramato ricoperta in poliuretano, 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

Conforme a FDA 21 CFR 177.2600 par "d" per alimenti secchi.

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 (mH2O)	Lungh. rotoli (m)
32	32.5	41	1,3	350	65	3,1	1,4x1,8	9	20
38	38.5	48	1,3	440	75	2,7	1,4x1,8	9	20
40	40.5	50	1,3	460	80	2,6	1,4x1,8	8	20
45	45.5	55	1,3	560	90	2,4	1,4x1,8	8	20
50	50.5	60	1,4	620	100	2,2	1,6x2,0	8	20
60	60.5	70	1,4	720	120	1,8	1,6x2,0	7	20
63	63.5	73	1,4	750	130	1,7	1,6x2,0	7	20
70	70.5	80	1,45	950	140	1,6	1,8x2,2	5	20
76	76.5	86	1,45	1000	150	1,5	1,8x2,2	5	20
80	80.5	90	1,45	1050	160	1,4	1,8x2,2	5	20
90	90.5	100	1,45	1150	180	1,2	1,8x2,2	5	20
100	100.5	111	1,5	1350	200	1,1	2,0x2,5	4	15
110	110.5	121	1,5	1450	220	1,0	2,0x2,5	4	15

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 PLUS HMR



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)
120	120.5	131	1,5	1630	240	0,9	2,0x2,5	4	15
127	127.5	138	1,5	1800	260	0,9	2,0x2,5	3	15
130	130.5	141	1,5	1850	270	0,8	2,0x2,5	3	15
140	140.5	151	1,5	1900	280	0,8	2,0x2,5	3	15
150	150.5	161	1,5	2050	300	0,8	2,0x2,5	3	10
160	160.5	171	1,5	2200	320	0,8	2,0x2,5	2	10
180	180.5	191	1,5	2450	360	0,7	2,0x2,5	2	10
200	201	212	1,6	3200	400	0,6	2,5x3,0	2	-
250	251	262	1,6	3800	500	0,5	2,5x3,0	2	-
300	301	312	1,6	4500	600	0,4	2,5x3,0	2	-

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