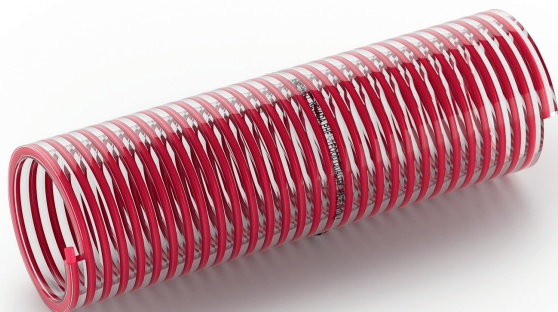


NEVADA PHF



Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: *****

Flessibilità: ***

Resistenza all'abrasione: ****

Temperatura d'impiego: -5 °C +60 °C

Resistenza allo schiacciamento: *****

Senza Orto Ftalati: PHF *****

Applicazioni

Tubo in PVC-PHF con spirale in PVC rigido, per uso gravoso nel settore enologico e caseario, per aspirazione e mandata liquidi alimentari, alcolici fino al 50%, latte e derivati.

Certificazioni

Conforme alla seguente legislazione europea:

- Direttiva 1978/142/CEE
- 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. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Pressione scoppio (bar)	Sottovuoto (mH ₂ O)	Lungh. rotoli (m)
25	32.6	400	175	8	24	9	50
30	37.6	500	210	8	24	9	50
32	40	520	220	8	24	9	50
35	43	600	240	8	24	9	50
38	46.4	700	250	8	24	9	50
40	49	750	260	8	24	9	50
45	54	900	290	8	24	9	50
50	59	1000	325	8	24	9	50
60	71	1450	380	7	21	9	50
63	75	1670	400	7	21	9	50
70	82	1800	450	6	18	9	50
75	87	1900	490	6	18	9	50
80	93	2200	530	5	15	9	50
90	104	2480	600	5	15	9	30
100	115	3300	700	4	12	9	30
102	117	3300	700	4	12	9	30
110	126	3450	800	4	12	9	30
120	136	3600	900	4	12	9	30
125	142	4200	980	4	12	9	30
150	170	6300	1350	3	9	9	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