

CRISTALLO



Applicazioni

Tubo in PVC plastificato monostrato, per passaggio liquidi.

Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: *****

Flessibilità: *****

Resistenza all'abrasione: ***

Temperatura d'impiego: -5 °C +60°C

Resistenza allo schiacciamento: **

Senza orto ftalati: PHF *****

Certificazioni

Conforme alla seguente legislazione europea:

- Direttiva 1978/142/CEE
- Regolamento (CE) n. 1935/2004 CE
- Regolamento 1895/2005/C E (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)	Spessore parete (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Pressione scoppio (bar)	Sottovuoto (mH ₂ O)	Lungh. rotoli (m)
3	6	1.5	25	24	-	-	-	200
4	6	1	19	32	-	-	-	200
4	7	1.5	32	32	-	-	-	200
5	8	1.5	35	40	-	-	-	200
6	9	1.5	44	48	-	-	-	200
7	10	1.5	50	56	-	-	-	100
8	12	2	85	64	-	-	-	100
10	14	2	95	80	-	-	-	100
12	17	2.5	140	120	-	-	-	100
13	19	3	190	130	-	-	-	100
14	19	2.5	160	140	-	-	-	100
16	21.5	3	215	160	-	-	-	100
18	25	3.5	290	180	-	-	-	50
20	27	3.5	320	200	-	-	-	50
22	30	4	380	220	-	-	-	50
25	34	4.5	530	250	-	-	-	50
30	40	5	680	300	-	-	-	30
35	45	5	760	350	-	-	-	30
40	50	5	900	400	-	-	-	30
50	60	5	1200	500	-	-	-	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