

## CRISTALLO



### Applicazioni

Tubo in PVC plastificato monostrato, per passaggio liquidi.

### Informazioni complementari

Idoneo secondo Reg. CE 1935/2004 e Reg. UE 10/2011 al contatto con alimenti che richiedono liquidi simulanti del tipo A B C, prove di migrazione eseguite a 40°C per 24 ore.

### Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: \*\*\*\*

Flessibilità: \*\*\*\*

Resistenza all'abrasione: \*\*\*

Temperatura d'impiego: -5 °C +60°C

Resistenza allo schiacciamento: \*\*

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i dati indicati ± 5%.

Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (gr./mtr.)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Sottovuoto (m. H2O)	Lunghezza 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	80	64	-	-	-	100
10	14	2	90	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	500	250	-	-	-	50
30	40	4.5	680	300	-	-	-	30
35	45	5	760	350	-	-	-	30
40	50	5	900	400	-	-	-	30
50	60	5	1200	500	-	-	-	30