

VITRYL®



1 Silicone trasparente alimentare

TUBE MONOSTRATO IN SILICONE TRASPARENTE DI QUALITÀ ALIMENTARE E MOLTO FLESSIBILE (60 SHA).

APPLICAZIONI

Passaggio senza pressione di liquidi alimentari e di soluzioni acquose tra cui acidi e basi

SETTORI D'ATTIVITÀ

Agroalimentare, medicinale (materiali non invasivi), laboratori

SIMULANTI A, B, C, D1

- succhi di frutta
- alcool forti
- vino
- latte

NESSUNA MARCATURA

VANTAGGI

Il silicone è un materiale flessibile resistente a temperature elevate. Il VITRYL® può anche essere usato fino a 200°C (con punte di 240°C) e sopportare dei cicli ripetuti di sterilizzazione.

Il VITRYL® può anche essere usato a basse temperature conservando la sua flessibilità.





È adatto ai contatti alimentari e degli alcool fino a 50% vol. che possono essere guidati.

RACCORDI

Raccordi a ugello dentellato o a oliva con collari a banda, a cerniera o a orecchio(e). La crimpatura è possibile con dei raccordi non taglienti. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 114 a 117 colonna G.

 mm	+/- mm	 mm	 mm	+/- mm	 g/m	Trasparent 25 m
3	+/-0,2	5	1	+/-0,15	15	189782
3	+/-0,2	6	1,5	+/-0,15	24	169283
3	+/-0,2	7	2	+/-0,15	37	169022
4	+/-0,25	6	1	+/-0,15	18	189795
4	+/-0,25	7	1,5	+/-0,15	30	169309
4	+/-0,25	8	2	+/-0,15	44	169035
5	+/-0,35	8	1,5	+/-0,2	36	189801
6	+/-0,35	9	1,5	+/-0,25	41	189814
6	+/-0,35	10	2	+/-0,25	58	169080
6	+/-0,35	12	3	+/-0,25	98	169093
7	+/-0,4	11	2	+/-0,25	66	169409
8	+/-0,4	11	1,5	+/-0,25	52	169425
8	+/-0,4	12	2	+/-0,25	73	189830
8	+/-0,4	14	3	+/-0,25	120	169112
10	+/-0,4	14	2	+/-0,25	87	189843
10	+/-0,4	16	3	+/-0,25	132	169125
12	+/-0,5	16	2	+/-0,3	102	169154
12	+/-0,5	17	2,5	+/-0,3	132	189856
15	+/-0,5	21	3	+/-0,3	197	189869
20	+/-0,7	27	3,5	+/-0,36	300	189885