



VITRYL®



SIMULANTI A, B, C, D1

- succhi di frutta
- vino
- alcool forti
- latte

+200
-50
°C



1 Silicone trasparente alimentare

APPLICAZIONI

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



NESSUNA MARCATURA

Tube monostrato in silicone trasparente di qualità alimentare e molto flessibile (60 shA).

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 110 a 113 colonna G.

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

*consultateci.