


SIMULANTI A, B, C, D1

- succhi di frutta
- alcool forti
- vino
- 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.

 +/- mm	 +/- 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	

*consultateci.