



**VITRYL®**

TRASFERIMENTO DI FLUIDI SENZA PRESSIONE | MANICHETTA NON ARMATI | AGRO-ALIMENTARIO | 2026

TRICOFLEX

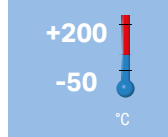
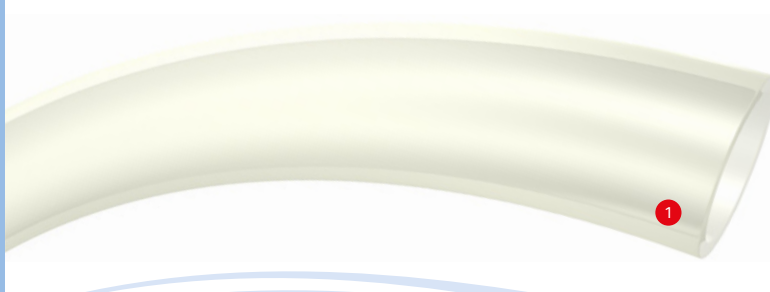


177.2600



SIMULANTI A, B, C, D1

- succhi di frutta
- alcool forti
- vino
- latte



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.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	Trasparent	
						25 m	g/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.