

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

TUBO SILICONE TRASPARENTE ALIMENTARE

VITRYL[®]



1 Silicene trasparente alimentare

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
- vino
- alcool forti
- 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 colonna G dell'allegato tabella.

	+/-			+/-		Cod. art.
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	25 m
6	+/-0,35	10	2	+/-0,25	58	43683
8	+/-0,4	12	2	+/-0,25	73	43684
10	+/-0,4	14	2	+/-0,25	87	43685
12	+/-0,5	16	2	+/-0,3	102	43686