

## TUBO VENA®TECHNOSIL PLATINUM H-PTV arancione

TUBI FLESSIBILI › Tubi per industria farmaceutica › Tubi in SILICONE per industria farmaceutica

Il tubo Vena®Technosil Platinum H-PTV è particolarmente indicato per il trasporto di fluidi liquidi o semi-liquidi nelle industrie alimentari, cosmetiche, chimiche e farmaceutiche, a temperature elevate e sotto una certa pressione.

Inodore, insapore e completamente atossico.

Può funzionare in condizioni di vuoto.

Può essere dotato di raccordi in acciaio inossidabile 316L su ciascuna estremità con un valore di rugosità inferiore a 0,8 µm (o 0,5 µm su richiesta).

La lunghezza di produzione standard è di 20 metri (65,12 piedi) e 10 metri (32,81 piedi), sebbene possano essere prodotti in qualsiasi lunghezza richiesta.

Temperatura: da -60 ° C (-75 F) a + 220 ° C (428 F)

Prodotto per estrusione con un filato di fibra di vetro intrecciato tra lo strato interno traslucido e lo strato esterno arancione. È particolarmente indicato per il trasporto di fluidi liquidi o semi-liquidi nelle industrie alimentari, cosmetiche, chimiche e farmaceutiche, a temperature elevate e sotto una certa pressione.

- Inodore, insapore e completamente atossico.
- Può funzionare in condizioni di vuoto.
- Può essere dotato di raccordi in acciaio inossidabile 316L su ciascuna estremità con un valore di rugosità inferiore a 0,8 µm (o 0,5 µm su richiesta).
- La lunghezza di produzione standard è di 20 metri, sebbene possano essere prodotti in qualsiasi lunghezza richiesta.

Temperatura di esercizio: da -60 ° C (-75 F) a + 220 ° C (428 F)



Mastertubi.it/q?907

DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	PRESSIONE DI ESERCIZIO	PRESSIONE DI SCOPPIO
mm	inch	mm	bar	bar
4,00	-	9	20	60
4,77	3/16"	11	18	53
6,35	1/4"	12	17	50
7,93	5/16"	15	15	45
9,52	3/8"	17	14	42
12,70	1/2"	22	11	34
15,87	5/8"	25	10	30
19,05	3/4"	31	7	22
25,40	1"	38	6	18
31,75	1"1/4"	46	5	15