



EriFlon F621

Gladde PTFE slang met RVS omvlechting



Toepassing

- universele middeldruk PTFE slang voor doorvoer van nagenoeg alle chemicaliën
- door de reuk- en smaakloze kwaliteit ook geschikt voor producten in de voedingsmiddelen-, farmaceutische en cosmetische industrie
- tevens inzetbaar voor het opnemen van bewegingen en trillingen
- door de gladde binnenwand zijn de stromingseigenschappen optimaal, waardoor een minimum aan drukval ontstaat

Temperatuurbereik

-60 °C tot +260 °C continu

Barstdruk

veiligheidsfactor 1:4

Binnenwand

glad, wit PTFE

Versterking

RVS 304 omvlechting

Norm/toelatingen

EC1935/2004 - EU 10/2011 A,B,C,D1,D2,E

Koppelingen

opgeperste koppelingen in elke gewenste uitvoering en materiaalsoort leverbaar

Speciale uitvoering

EriFlon F621 AS (antistatisch): deze slang heeft een zwart, elektrisch geleidende binnenwand, tevens verkrijgbaar met een kunststof omvlechting.

Tabel 1: EriFlon F621

DN	Afmeting		Uitw. diameter		Max. werkdruk bar	Barstdruk bar
	mm	inch	mm	mm		
6	6,7	1/4"	9,3	60	180	720
10	10,0	3/8"	12,8	80	142	570
12	13,3	1/2"	16,4	130	112	450
16	16,5	5/8"	19,5	163	98	390
20	19,8	3/4"	22,5	180	82	330
25	26,4	1"	30,1	230	60	240

Technische gegevens bij 20 °C
Grotere maten op aanvraag leverbaar.

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Voor meer informatie, aanvragen of orders raadpleeg ERIKS.