

■ Type: Technoline FPMS ■ ■ ■



Toepassing :

- Zuig- en persslang met Viton® binnenwand voor doorvoer van petrochemische vloeistoffen (gechloreerd of aromatisch).
- Door zijn hoogwaardige Viton® binnenrubber kan deze slang, afhankelijk van het medium, gebruikt worden voor temperaturen tot maximum 120°C.

Norm : EN12115

Constructie :

binnenwand : zwart, glad, elektrisch geleidend op basis van Viton®

Inlagen : textielinlagen, 2 static-wires, met ingewerkte verzinkte stalen spiraal

buitenwand : zwart, elektrisch geleidend, slijtvast, ozon- en weerbestendig

Barstdruk : 50 bar

Opdruk : zwart met groenwitte lengtestreep

'TECHNOLINE CHEMICAL DIN2823 - EN12115 - FPM - PN16'

Temperatuurbereik : -20°C tot +80°C

Type: TECHNOLINE FPMS

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gew.	Referentie
mm	mm	(water) bar	%	mm	kg/m	
19	31	16	90	120	0.85	TFPMS019
25	37	16	90	150	1.00	TFPMS025
32	44	16	90	195	1.20	TFPMS032
38	51	16	90	230	1.40	TFPMS038
50	64	16	90	300	2.10	TFPMS050
65	79	16	90	390	2.80	TFPMS065
75	90	16	80	450	3.50	TFPMS075
100	116	16	80	600	4.65	TFPMS100

(tot 120° afhankelijk van het medium)

Rollengte : 40 meter

Opmerking:

Deze slang is ook verkrijgbaar zonder spiraal.