

TEFLON-Schlauch RM101 mit Feuerschutz

PTFE-Hose RM101 with fire protection

Konstruktion:

Antistatischer extrudierter Teflonschlauch mit einer Armierung aus Edelstahlgeflecht, überzogen mit einer Silikonschicht

Betriebstemperatur:

- 54 °C bis + 232 °C

Chemische Beständigkeit:

Nahezu gegen alle Fluide resistent, höchste chemische Beständigkeit aller bekannten Materialien

Anwendung:

Feuergefährdeter Bereich

Normen:

TSO C75 Typ IIIA S/P-F
AST055 Typ IIa, Klasse B S/P
AST055 Typ IIb, Klasse B S/P

Construction :

Antistatic extruded PTFE tube with a stainless steel outer cover, coated with extruded silicone

Temperature Range :

- 64 °F to + 417 °F

Chemical Resistance :

Compatible with all fluids, best chemical resistance of all known materials

Usage :

Inflammable areas

Standards:

TSO C75 type IIIA S/P-F
AST055 type IIa, class B S/P
AST055 type IIb, class B S/P

Part Number – Size	Operating Pressure [bar]	min. Burst Pressure [bar]	I. D. [mm]	O. D. [mm]	mind. Bend Radius [mm]	Weight [g/m]
RM-101-03	210	525	2,8	16,3	51	274
RM-101-04	105	490	4,4	16,3	51	288
RM-101-06	105	455	7,6	19,5	102	372
RM-101-08	105	420	9,9	22,6	117	476
RM-101-10	105	385	12,3	25,8	140	606

andere Größen auf Anfrage / other sizes on request

