

Telefon Schlauch R267 mit Feuerschutz

PTFE Hose R267 with fire protection



Konstruktion

Antistatischer Teflonwellenschlauch mit einer Armierung aus Edelstahlgeflecht überzogen mit einer Silikonschicht, extrem flexibel

Betriebstemperatur

- 54 °C bis + 204 °C
(max. + 135°C mit Aluminium Anschlüssen)

Chemische Beständigkeit

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

Anwendung

Feuergefährdeter Bereich

Normen

TSO C53a Typ C
TSO C75 Typ IIa S/P-F
AS1055 Typ IIa Klasse A S/P
AS1055 Typ IIa Klasse B S/P

Construction

antistatic convoluted PTFE tube with a stainless steel outer cover coated with extruded silicone, extreme flexible

Temperature Range

- 65 °F to + 367 °F
(max. + 243°F with Aluminium Fittings)

Chemical Resistance

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

Usage

Inflammable areas

Standards

TSO C53a type C
TSO C75 type IIa S/P-F
AS1055 type IIa class A S/P
AS1055 type IIa class B S/P

Part Number Size	Operating Pressure [bar]	min. Burst Pressure [bar]	I.D. min. [mm]	O.D. max. [mm]	min. Bend Radius [mm]	Weight [g/m]
------------------	--------------------------	---------------------------	----------------	----------------	-----------------------	--------------

Daten / Data

RF267-08D	70	270	13,4	25,8	73	565
-----------	----	-----	------	------	----	-----

andere Größen auf Anfrage / other sizes on request

