

## Teflon-Schlauch RM 160 mit Feuerschutz

## PTFE Hose RM 160 with fire protection



### Konstruktion

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

### Betriebstemperatur

– 54 °C bis + 204 °C

### Chemische Beständigkeit

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

### Anwendung

Feuergefährdeter Bereich

### Normen

TSO C75 Typ IIIB S/P-F  
AS1055 Typ IIb, Klasse A S/P  
AS 1055 Typ IIb, Klasse B S/P

### Construction

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

### Temperature Range

– 65 °F to + 367 °F

### Chemical Resistance

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

### Usage

Inflammable areas

### Normen

TSO C75 type IIIB S/P-F  
AS1055 type IIb, class A S/P  
AS 1055 type IIb, class B S/P

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

### Daten / Data

RM-160-04D	210	840	5,4	16,3	38	312
RM-160-06D	210	840	7,6	18,4	63,5	417
RM-160-08D	210	840	9,9	22,2	73	580

andere Größen auf Anfrage / other sizes on request

