

Teflon-Schlauch RP 160 mit Schutz gegen Abrieb

PTFE Hose RP 160 with abrasion protection



Konstruktion

Antistatischer extrudierter Teflonschlauch mit einer Armierung aus Edelstahlgeflecht, überzogen mit einem Polyestergeflecht

Betriebstemperatur

- 54 °C bis + 150 °C

Chemische Beständigkeit

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

Normen

MIL-H-38360, MIL-H-26633, AS 1339, ISO8913,
TSO C75 Typ IIIB S/P
TSO C75 Typ IIB S/P-F
und AS1055 Typ IIb mit Feuerschutz,
AS115 bis AS120, AS153 bis AS158,
AS1909 bis AS1914

Construction

Antistatic extruded PTFE tube with a stainless steel outer cover, coated with a braided polyester chafe sleeve

Temperature Range

- 65 °F to + 270 °F

Chemical Resistance

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

Normen

MIL-H-38360, MIL-H-26633, AS 1339, ISO8913,
TSO C75 type IIIB S/P
TSO C75 type IIB S/P-F
and AS1055 Typ IIb with fire protection,
AS115 to AS120, AS153 to AS158,
AS1909 to AS1914

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

RP-160-04D	210	840	5,4	11,9	32	180
RP-160-06D	210	840	7,6	14,5	57	270
RP-160-08D	210	840	9,9	17,7	73	380

andere Größen auf Anfrage / other sizes on request

