

Konstruktion

Antistatischer extrudierter Teflonschlauch mit einer Armierung aus Edelstahlgeflecht

Betriebstemperatur

- 54 °C bis + 204 °C

Chemische Beständigkeit

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

Anwendung

Öl, Benzin, Entlüftung, Pneumatik

Construction

Antistatic extruded PTFE tube with a stainless steel outer cover

Temperature Range

- 65 °F to + 367 °F

Chemical Resistance

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

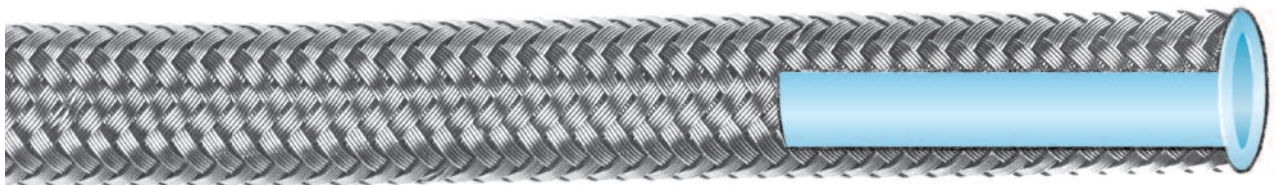
Usage

Oil, Fuel, Breather systems, Pneumatic

Part Number – Size	Operating* Pressure [bar]	min. Burst Pressure [bar]	I.D. [mm]	O.D. max. [mm]	min. Bend Radius [mm]	Weight [g/m]
R160-04D	210	840	5,4	9,9	38	150
R160-06D	210	840	7,6	12,5	63,5	242
R160-08D	210	840	9,9	15,6	73	350

Daten / Data

* 300 bar auf Anfrage / 300 bar on request
andere Größen auf Anfrage / other sizes on request



Schutzschläuche finden Sie auf Seite: 9.20
You will find Protection hoses at page: 9.20