

**Konstruktion:**

Antistatischer extrudierter Teflonschlauch mit einer Armierung aus Edelstahlgeflecht

**Betriebstemperatur:**

- 54 °C bis + 232 °C

**Chemische Beständigkeit:**

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

**Anwendung:**

Benzin, Öl, Entlüftung und Pneumatik

**Normen:**

MIL-H-25579, Mil-H-27267, Mil-H-26626, AS1946, ISO 10520, TSO C53a Typ B, TSO C75 Typ IIIA-S/P, TSO C53a Typ D und TSO C75 Typ IIIA-S/P und AS 1055 Typ IIA/IIb, Klasse A und B mit Feuerschutz AS633 bis AS638, AS 647 bis AS 652, AS4006 bis AS 4011, MS 8005 bis MS 8006

**Construction :**

Antistatic extruded PTFE tube with a stainless steel outer cover

**Temperature Range :**

- 64 °F to + 417 °F

**Chemical Resistance :**

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

**Usage :**

Fuel, Oil, Breather systems, Pneumatic

**Standards:**

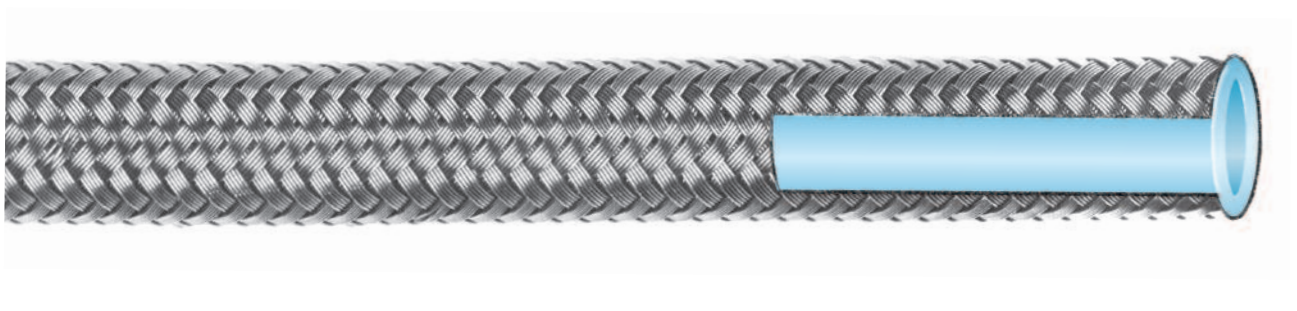
MIL-H-25579, Mil-H-27267, Mil-H-26626, AS1946, ISO 10520, TSO C53a type B, TSO C75 type IIIA-S/P, TSO C53a type D and TSO C75 type IIIA-S/P and AS 1055 type IIA/IIb, class A and B with Fire protection AS633 to AS638, AS 647 to AS 652, AS4006 to AS 4011, MS 8005 to MS 8006

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

**Daten / Data**

R101-02 1/2	210	525	2,5	5,8	51	60
R101-03	210	525	2,8	7	51	74
R101-04	210	490	4,4	8,8	51	120
R101-06	105	455	7,6	12	102	164
R101-08	105	420	9,9	14,9	117	210
R101-10	105	385	12,3	17,5	140	280

andere Größen auf Anfrage / other sizes on request



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