

Nirodrahtumflochtener PTFE-Spiralwellschlauch / Stainless Steel Wire Braided Convoluted PTFE Hose



Datenblatt / Datasheet

Bezeichnung / Description:

PTFE-Spiralwellschlauch mit 1-lagiger Umflechtung / Convoluted PTFE-hose with one braid made of stainless steel wire

Aufbau / Construction:

Innenschicht /Inner tube:Spiralgewellter PTFE-Schlauch natur / Convoluted PTFE hose, nature Eine Umflechtung / One braid:Nirodraht 1.4301 hart / Stainless steel wire DIN 1.4301 / AISI 304 of high tensile strength

Temperaturbereich / Range of temperature

In Abhängigkeit vom Medium / Depending on medium -70°C bis / up to +260°C

		Abmessungen / Dimensions		Platzdruck / Burst Pressure	Biegeradius / Bend Radius	Gewicht / Weight
ID	DN – Zoll / In.	Innen-ø/ Hose ID [mm]	Außen-ø/ Hose OD [mm]	bar	mm	kg/m
20979	06 - 1/4	6,0 ±0,2	10,1 ±0,2	Auf Anfrage / On request	15	0,136
18449	08 - 5/16	8,4 ±0,3	12,4 ±0,5	Auf Anfrage / On request	24	0,187
18842	10 - 3/8	9,9 ±0,3	14,0 ±0,5	Auf Anfrage / On request	25	0,188
18451	10 - 3/8	9,9 ±0,3	14,8 ±0,6	Auf Anfrage / On request	25	0,253
16828	13 - 1/2	12,6 ±0,3	18,3 ±0,6	Auf Anfrage / On request	30	0,296
20980	13 - 1/2	13,0 ±0,2	18,0 ±0,6	Auf Anfrage / On request	30	0,296
21120	16 - 5/8	15,5 ±0,3	21,7 ±0,6	Auf Anfrage / On request	35	0,412
18455	16 - 5/8	16,5 ±0,3	21,5 ±0,6	Auf Anfrage / On request	40	0,454
18457	20 - 3/4	19,6 ±0,5	27,9 ±0,9	Auf Anfrage / On request	64	0,462
19343	25 - 1	26,0 ±0,6	33,7 ±0,9	Auf Anfrage / On request	89	0,607
21075	32 - 1 1/4	31,0 ±0,7	38,5 ±1,0	Auf Anfrage / On request	95	0,656
18461	32 - 1 1/4	31,0 ±0,7	43,1 ±0,9	Auf Anfrage / On request	100	0,508
19344	32 - 1 1/4	31,9 ±0,7	41,3 ±1,0	Auf Anfrage / On request	105	0,664
18463	38 - 1 ½	38,7 ±0,8	53,3 ±1,2	Auf Anfrage / On request	125	1,235
18465	50 - 2	49,0 ±1,0	62,5 ±1,8	Auf Anfrage / On request	160	1,652
21077	50 - 2	52,5 ±0,8	59,6 ±1,6	Auf Anfrage / On request	160	1,069

- Temperaturabhängige Abwertungsfaktoren / Degradation factor depending on temperature
- Geschnittene Längen auf Anfrage / Pieces cut on customers demand
- Umflechtung in Hastelloy C4, 2.4610 oder anderen Werkstoffqualitäten auf Anfrage / Braid in Hastelloy C4, 2.4610 or other materials on customers demand
- Ausführung mit 2 Umflechtungen auf Anfrage / Version with two braids on customers demand