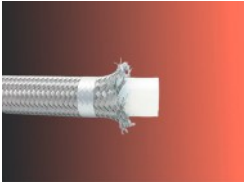


PTFE Glattschlauch mit einer Umflechtung, Standard

- Seele: Glatte PTFE-Seele
- Oberdecke: Edelstahl Drahtgeflecht aus AISI 304 / 1.4301
- Temperaturbereich: -70 bis +260 °C
- Empfohlene Medien: Mitteldruckanwendungen mit hydraulischen Flüssigkeiten und aggressiven Medien
- Anwendungsbereich: Vorwiegend die Chemie- und Lebensmittelindustrie
- Varianten: Auch in antistatisch lieferbar

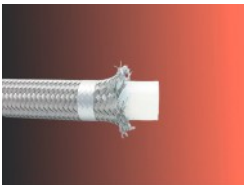


DN	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biege-radius mm
05					
06	6,3	8,8	224	672	76
08	8,0	10,5	207	621	102
10	9,9	12,7	183	552	133
12	13,0	15,9	161	483	152
16	16,0	19,3	114	345	178
20	20,0	22,7	103	310	203
25	23,5	30,0	80	241	305

Technische Änderungen vorbehalten

PTFE Glattschlauch mit einer Umflechtung, antistatisch

- Seele: Glatte PTFE-Seele
- Oberdecke: Edelstahl Drahtgeflecht aus AISI 304 / 1.4301
- Temperaturbereich: -70 bis +260 °C
- Empfohlene Medien: Mitteldruckanwendungen mit hydraulischen Flüssigkeiten und aggressiven Medien
- Anwendungsbereich: Vorwiegend die Chemie- und Lebensmittelindustrie
- Varianten: Auch in Standard lieferbar

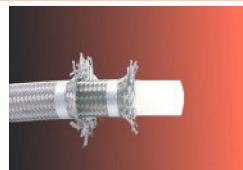


DN	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biege-radius mm
05					
06	6,3	8,8	224	672	76
08	8,0	10,5	207	621	102
10	9,9	12,7	183	552	133
12	13,0	15,9	161	483	152
16	16,0	19,3	114	345	178
20	20,0	22,7	103	310	203
25	23,5	30,0	80	241	305

Technische Änderungen vorbehalten

PTFE Glattschlauch mit 2 Umflechtungen

Seele: Glatte PTFE-Seele
 Oberdecke: 2 Edelstahl Drahtgeflechte aus AISI 304 / 1.4301
 Temperaturbereich: -70 bis +260 °C
 Empfohlene Medien: Mitteldruckanwendungen mit hydraulischen Flüssigkeiten und aggressiven Medien
 Anwendungsbereich: Vorwiegend die Chemie- und Lebensmittelindustrie



DN	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm
05					
06	6,4	11,5	275	800	85
08	8,0	13,3	250	710	130
10	10,5	16,0	225	621	135
12	13,0	19,0	200	566	165
16	15,8	22,4	175	700	195
20	20,0	28,0	150	600	225
25	25,0	31,0	130	280	305
32	31,5	39,9	70	280	500
40	38,0	50,0	50	200	850

Technische Änderungen vorbehalten