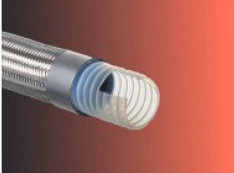


PTFE Schläuche

PTFE Wellenschlauch mit 1 Umflechtung, Standard

Seele: Spiralgewellte PTFE-Seele
Oberdecke: Edelstahldrahtgeflecht 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, sowie in pharmazeutischen Anlagen
Varianten: Auch in antistatisch lieferbar

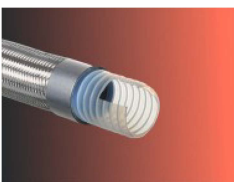


DN	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biege-radius mm
06	6,7	12,0	172	517	20
08	8,0	13,9	100	400	25
10	9,5	15,0	138	414	25
12	12,8	19,0	103	310	30
16	16,0	22,4	83	248	55
20	20,0	24,7	69	207	65
25	24,8	32,0	46	138	90
32	32,0	39,9	34	103	125
40	39,0	47,0	30	90	150
50	49,0	59,0	23	69	200

Technische Änderungen vorbehalten

PTFE Wellenschlauch mit 1 Umflechtung, antistatisch

Seele: Spiralgewellte PTFE-Seele
Oberdecke: Edelstahldrahtgeflecht 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, sowie in pharmazeutischen Anlagen
Varianten: Auch in Standard lieferbar



DN	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biege-radius mm
06	6,7	12,0	172	517	20
08	8,0	13,9	100	400	25
10	9,5	15,0	138	414	25
12	12,8	19,0	103	310	30
16	16,0	22,4	83	248	55
20	20,0	24,7	69	207	65
25	24,8	32,0	46	138	90
32	32,0	39,9	34	103	125
40	39,0	47,0	30	90	150
50	49,0	59,0	23	69	200

Technische Änderungen vorbehalten