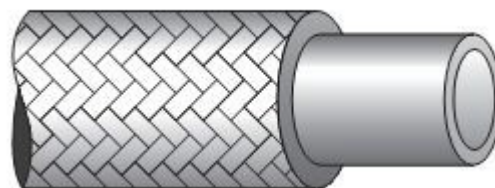


Wąż teflonowy PTFE - gładki

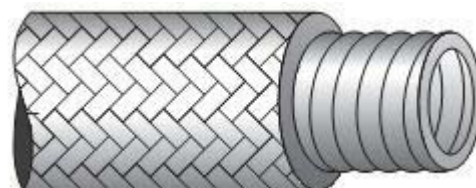
Uniwersalny wąż gładkościenny przeznaczony do olejowych instalacji hydraulicznych, substancji chemicznych, farmaceutycznych, spożywczych, do pary wodnej itp. Zakres temperatur: od -60°C do +260 °C. Warstwa wewnętrzna: gładkościenny teflon (PTFE). Warstwa zewnętrzna: pojedynczy oplot z drutu ze stali nierdzewnej (AISI 304)



DN	Średnica (cal)	Średnica wewn. (mm)	Średnica zewn. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień zgięcia (mm)
6	1/4	6,5	9,5	241	820	80
8	5/16	8,2	11,4	207	690	115
10	3/8	10,0	13,2	183	550	120
12	1/2	13,4	16,6	161	480	150
16	5/8	16,4	20,2	114	410	160
20	3/4	19,6	23,2	103	270	165
25	1	26,0	30,0	80	270	250

Wąż teflonowy PTFE – karbowany

Uniwersalny wąż karbowany przeznaczony do olejowych instalacji hydraulicznych, substancji chemicznych, farmaceutycznych, spożywczych, do pary wodnej itp. Zakres temperatur: od -60°C do +260 °C Warstwa wewnętrzna: karbowany teflon (PTFE). Warstwa zewnętrzna: pojedynczy oplot z drutu ze stali nierdzewnej (AISI 304)



DN	Średnica (cal)	Średnica wewn. (mm)	Średnica zewn. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień Zgięcia (mm)
6	1/4	6,0	10,6	172	520	18
8	5/16	7,5	14,0	150	480	19
10	3/8	9,7	16,4	138	440	20
12	1/2	13,0	19,0	103	400	25
16	5/8	15,5	22,6	83	280	50
20	3/4	19,6	26,0	69	240	65
25	1	24,4	33,7	46	160	90
32	1 1/4	31,5	40,3	30	120	110