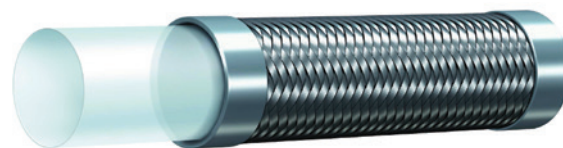


## PTFE - TEFLON GLATKI

### SAE 100 R14



#### CIJEV:



**Unutarnji sloj:** glatki PTFE, visoka mehanička otpornost i otpornost na vibracije, vatru, prehrambene kvalitete (FDA, DWGW,BFR), kemijski inertan, dielektričan, otporan na abraziju i atmosferske utjecaje

**Ojačanje:** čvisoko vlačni oplet od nehrđajućeg čelika AISI 304

**Temp. opseg:** -60 C do +260 C

**Primjena:** za komprimirani zrak, plin, paru, ulje, gorivo, naftu, kemijske i farmaceutske proizvode, osobito pogodan za cjevovod pare na strojevima za ubrizgavanje i oblikovanje, automobilsku i prehrambenu industriju.

**Sigurnosni faktor:** 4 : 1

#### HOSE:



**Tube:** smooth PTFE, high mechanical and vibration resistance, fire retardant, food grade (FDA, DWGW,BFR) chemically inert, dielectrical, ozone and weather resistant.

**Reinforcement:** high tensile stainless steel braid AISI 304

**Temp.range:** -60 C up to +260 C

**Application:** compressed air, gas, steam, fuel, oil, chemical and pharmaceutical products, particularly suitable for steam piping on injection moulding machines, automotive and food industry.

**Safety factor:** 4 : 1

#### ШЛАНГ:



**Внутренний слой:** гладкий ПТФЭ, высокой механической прочности и устойчивости в к вибрациям, огню, пищевого качества (FDA, DWGW, BFR), химический инертный, диэлектрический, устойчивый к абразивному износу и атмосферному воздействию

**Армирование:** высокопрочная стальная оплетка из нержавеющей стали AISI 304

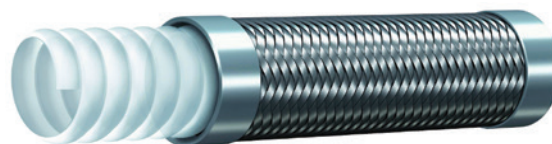
**Диапазон темп.:** -60 C до +260 C

**Применение:** для сжатого воздуха, газа, пара, масел, топлива, нефти, химических и фармацевтических изделий, особенно пригоден для паропровода на установках для литья под давлением, в автомобильной и пищевой промышленности.

**Коэффициент безопасности:** 4:1

Oleum Flex Code						
	mm	mm	bar	bar	bar	mm
10673	5	7,8	207	400	800	51
10675	6	8,6	181	360	720	76
10677	8	11,6	155	300	620	102
10679	10	12,7	138	270	550	127
10681	13	15,4	121	240	480	140
10683	16	18,4	103	200	400	165
10685	19	22,1	86	170	340	203
10687	25	29,8	52	100	200	305

## PTFE-TEFLON REBRASTI



#### CIJEV:



**Unutarnji sloj:** PTFE, spiralno savijen, visoka mehanička otpornost i otpornost na vibracije, vatru, prehrambene kvalitete (FDA, DWGW,BFR), kemijski inertan, dielektričan, otporan na abraziju i atmosferske utjecaje

**Ojačanje:** visoko vlačni oplet od nehrđajućeg čelika AISI 304

**Temp. opseg:** -60 C do +260 C

**Primjena:** za komprimirani zrak, plin, paru, ulje, gorivo, naftu, kemijske i farmaceutske proizvode, osobito pogodan za cjevovod pare na strojevima za ubrizgavanje i oblikovanje, automobilsku i prehrambenu industriju.

**Sigurnosni faktor:** 4 : 1

#### HOSE:



**Tube:** elically convoluted PTFE, high mechanical and vibration resistance, fire retardant, food grade (FDA, DWGW,BFR) chemically inert, dielectrical, ozone and weather resistant.

**Reinforcement:** high tensile stainless steel braid AISI 304

**Temp.range:** -60 C up to +260 C

**Application:** compressed air, gas, steam, fuel, oil, chemical and pharmaceutical products, particularly suitable for steam piping on injection moulding machines, automotive and food industry.

**Safety factor:** 4 : 1

#### ШЛАНГ:



**Внутренний слой:** спирально изогнутый ПТФЭ, высокой механической прочности и устойчивости в к вибрациям, огню, пищевого качества (FDA, DWGW, BFR), химический инертный, диэлектрический, устойчивый к абразивному износу и атмосферному воздействию.

**Армирование:** высокопрочная стальная оплетка из нержавеющей стали AISI 304

**Диапазон темп.:** -60 C до +260 C

**Применение:** для сжатого воздуха, газа, пара, масел, топлива, нефти, химических и фармацевтических изделий, особенно пригоден для паропровода на установках для литья под давлением, в автомобильной и пищевой промышленности.

**Коэффициент безопасности:** 4:1

Oleum Flex Code						
	mm	mm	bar	bar	bar	mm
10680	13	18,8	78	156	312	25
10682	16	22,1	62	124	248	51
10684	19	24,7	52	104	208	64
10686	25	32,8	35	70	140	89
10688	32	40,7	26	52	104	127
15966	38	48,3	23	46	92	152
15967	51	61,5	17	34	68	200