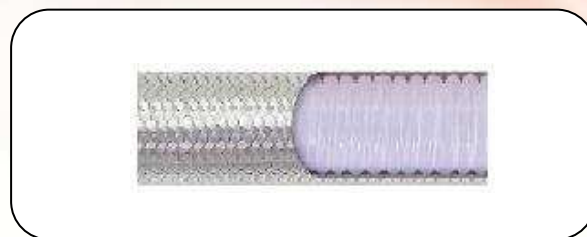


WĘŻE PRZEMYSŁOWE - teflonowe

PTFE KARBOWANY

Ścianka:	Teflon karbowany
Wzmocnienie:	Pojedynczy opłot ze stali AISI 304
Temp. pracy:	Od -60°C do +260°C
Ciśnienie:	Od 40 bar do 100 bar
Zakres średnic:	DN6 - DN25
Współczynnik bezpieczeństwa:	1:3



Zastosowanie: Doskonała odporność chemiczna na praktycznie wszystkie używane chemikalia i rozpuszczalniki za wyjątkiem fluoru w postaci gazowej, stopionych metali alkalicznych, trójfluorku chloru i dwufluorku tlenu. Całkowicie odporny na promieniowanie UV, tlen, ozon i światło.

Index/długość	DN	Średnica wewnętrzna		Średnica zewnętrzna		Ciśnienie robocze		Ciśnienie rozrywające		Promień gięcia (mm)
		min (mm)	max (mm)	min (mm)	max (mm)	(MPa)	(bar)	(MPa)	(bar)	
PTFEKARBO	6	6,73	7,49	11,94	12,70	17,2	172	51,7	517	17,8
PTFEKARBO	8	9,14	9,91	14,73	15,75	13,8	138	41,4	414	20,3
PTFEKARBO	13	12,45	13,21	18,29	19,30	10,3	103	31,0	310	25,4
PTFEKARBO	16	15,37	16,38	21,59	22,61	8,3	83	24,8	248	50,8
PTFEKARBO	20	18,54	19,56	24,00	25,27	6,9	69	20,7	207	63,5
PTFEKARBO	25	24,89	26,16	32,13	33,66	4,6	46	13,8	138	88,9
PTFEKARBO	32	31,00	33,00	39,00	42,00	3,4	34	10,3	103	88,9
PTFEKARBO	40	37,50	40,50	46,99	49,20	3,0	30	9,0	90	152,4
PTFEKARBO	50	48,00	52,00	58,67	59,70	2,3	23	6,9	69	190,5

Informacje dodatkowe:

- Przy temperaturze pracy powyżej 120°C maksymalne ciśnienie robocze podane w tabeli należy obniżyć o 1% na każdy stopień wzrostu temperatury.
- Jest całkowicie odporny na promieniowanie UV, tlen, ozon i światło.
- Bardzo niski współczynnik tarcia od 0.02 do 0.2.

TOBI

ul. Rogowska 117F, 54-440 Wrocław

tel. 71 349 29 17 fax. 71 723 44 95 e-mail: info@wezetobi.pl www.wezetobi.pl