

Wężę teflonowe karbowane w oplocie ze stali nierdzewnej.



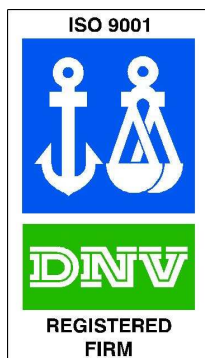
Projektowanie,
produkcja
i dostawa
przewodów
elastycznych
i części
złącznych

DN [mm]	Średnica wewn. min-max [mm]	Średnica zewn. min-max [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Minimalny promień zgięcia [mm]
6	6.73-7.49	11.94-12.70	172	517	17.8
10	9.14-9.91	14.73-15.75	138	414	20.3
13	13,0-14.5	18,0-19.0	110	440	25.0
16	15.37-16.38	21.59-22.61	83	248	50.8
20	19.5-20.5	26.00-27.4	70	280	65.0
25	24.89-26.16	32.13-33.66	46	138	88.9
32	31.00-33.00	39.00-42.00	34	103	88.9
40	37.50-40.50	46.99-49.20	30	90	152.4
50	48.00-52.00	58.67-59.70	23	69	190.5

Doskonała odporność chemiczna na praktycznie wszystkie używane chemikalia i rozpuszczalniki z wyjątkiem fluoru w postaci gazowej, stopionych metali alkalicznych, trójfluorku chloru i dwufluorku tlenu. Jest całkowicie odporny na promieniowanie UV, tlen, ozon i światło. Bardzo niski współczynnik tarcia od 0.02 do 0.2.

Pokrycie: standardowe pokrycie to pojedynczy opłot ze stali AISI304.

Zakres temperatur: temperatura pracy **-60°C** do **+260°C**.



Odporność węża na ciśnienie	
Temperatura (°C)	Ciśnienie (%)
23	100
50	85
100	65
150	50
200	35