

NYZ 700 (R7)

Termoplasto aukšto slėgio žarna, pora

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritis	vidutinės aukšto slėgio sistemos šakiniai krautuvai tepimo linija
Ypatingi požymiai	didelis atsparumas ozonui ir trinčiai naudojant tirpiklius ir šarmines medžiagas, neburbuliuoja ir neskilinėja Dviguba žarna labai atspari lankstymui mažas tūrinio plėtimosi koeficientas .
Norma	SAE 100 R 7
Vidinis sluoksnis	NW 4 - 13: poliesterio elastomeras, nuo NW 16: poliamidas
Įdėklas	du itin tamprus poliesterio tinklelio įdėklai
Išorinis sluoksnis	poliuretanais
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Ilgio keitimas	+ 3 % iki - 3 %
Medžiagos	mineralinė alyva ASTM1 ASTM3 alyva poliglikolio pagrindu sintetinės alyvos vanduo (nuo 0 °C iki + 60 °C) vandens-alyvos emulsijos (iki + 60 °C)



Nuoroda

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Collis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
NYZ 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NYZ 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NYZ 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NYZ 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NYZ 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis