

NY 100

Termoplasto aukšto slėgio žarna

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritis	vidutiniai aukšto slėgio kontūrai aukšto slėgio tepimo linijos Žemės ūkio mašinos šakiniai krautuvai
Ypatingi požymiai	didelis atsparumas ozonui ir trinčiai geras atsparumas chemikalams mažas tūrinio plėtimosi koeficientas
Vidinis sluoksnis	poliesterio elastomeras
Įdėklas	itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklas
Išorinis sluoksnis	poliuretanai
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Ilgio keitimas	+ 2 % iki - 4 %
Medžiagos	mineralinė alyva alyva poliglikolio pagrindu 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	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
NY 104	5	3	3/16"	5,0	9,3	300,0	1200	25
NY 106	6	4	1/4"	6,0	11,5	300,0	1200	35
NY 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	900	40
NY 110	10	6	3/8"	10,0	15,0	225,0	900	60
NY 113	12	8	1/2"	12,0	18,3	180,0	655	70
NY 116	16	10	5/8"	16,0	21,6	140,0	540	110
NY 120	19	12	3/4"	19,4	26,7	125,0	500	170
NY 125	25	16	1"	25,0	33,5	100,0	400	230

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis