

# NY 100

Termoplasto aukšto slėgio žarna

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	vidutiniai aukšto slėgio kontūrai aukšto slėgio tepimo linijos Žemės ūkio mašinos šakiniai krautuvai
<b>Ypatingi požymiai</b>	didelis atsparumas ozonui ir trinčiai geras atsparumas chemikalams mažas tūrinio plėtimosi koeficientas
<b>Vidinis sluoksnis</b>	poliesterio elastomeras
<b>Įdėklas</b>	itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklas
<b>Išorinis sluoksnis</b>	poliuretanai
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Ilgio keitimas</b>	+ 2 % iki - 4 %
<b>Medžiagos</b>	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