

# HD 100 T (1SN)

HD žarna, didelis atsparumas temperatūrai

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	žemo ir vidutinio slėgio kontūrai su kraštutinėmis temperatūromis (pvz., liejyklos, kompresoriai) hidraulika mašinų gamyboje
<b>Ypatingi požymiai</b>	didelis atsparumas ozonui, oro sąlygoms, ultravioletiniams spinduliams ir temperatūrai
<b>Norma</b>	EN 853 1 SN
<b>Vidinis sluoksnis</b>	alyvai atspari sintetinė guma
<b>Įdėklas</b>	itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklas
<b>Išorinis sluoksnis</b>	aukštai temperatūrai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma
<b>Spalva</b>	mėlyna
<b>Temperatūra min.</b>	-55 °C
<b>Temperatūra max.</b>	135 °C
<b>Ilgio keitimas</b>	+ 2 % iki - 4 %
<b>Medžiagos</b>	mineralinė alyva reduktorių alyva glikolis ir poliglikolis oro ir alyvos garai vandens-alyvos emulsija (iki + 100 °C)



## Nuoroda

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

Eksploatavimas su suslėgtu oru reikalauja naudoti perforuotą išorinę uždangą.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. (mm)	Vidinis Ø max. (mm)	Ø įdėklo min. (mm)	Ø įdėklo max. (mm)	Išorinis Ø max. (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandymo slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
HD 106 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225,0	450	900	100
HD 108 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215,0	430	850	115
HD 110 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180,0	360	720	130
HD 113 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160,0	320	640	180
HD 116 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130,0	260	520	200
HD 120 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105,0	210	420	240
HD 125 T	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88,0	175	350	300

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis