

HD 100 T (1SN)

HD žarna, didelis atsparumas temperatūrai

HANSA FLEX

Savybės

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