

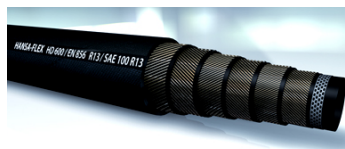
HD 600 (R13)

HD žarna

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritis	aukšto slėgio kontūrai su didele apkrova hidrostatinės pavaros
Norma	EN 856 R 13
Vidinis sluoksnis	alyvai atspari sintetinė guma
Įdėklas	šeši spiraliniai įdėklai iš itin tamprios plieninės vielos
Išorinis sluoksnis	aukštai temperatūrai, ozonui ir trinčiai atspari sintetinė guma
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	121 °C
Ilgio keitimas	+ 2 % iki - 2 %
Medžiagos	mineralinė alyva glikolis vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C) vandens-alyvos emulsijos



Nuoroda

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

Prekė

Pavadinimas: DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. (mm)	Vidinis Ø max. (mm)	Ø įdėklo min. (mm)	Ø įdėklo max. (mm)	Išorinis Ø min. (mm)	Išorinis Ø max. (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandymo slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)	
HD 650	51	32	2"	50,4	52,0	66,9	69,3	69,5	72,7	345,0	690	1379	630

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis