

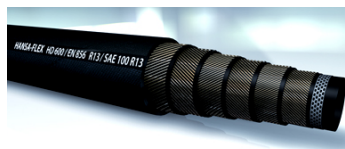
HD 600 (R13)

HD crevo

HANSA FLEX

Osobine

Oblast primene	Cirkulacije visokog pritiska pod visokim opterećenjem hidrostatički pogoni
Norma	EN 856 R 13
Pogled iznutra	sintetička guma postojana na ulje
Umetak	šest spiralnih umetaka od čelične žice velike čvrstoće
spoljni izgled	sintetička guma, veoma otporna na temperaturu, delovanje ozona i habanje
Boja	crna
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	121 °C
Promena dužine	+ 2 % do - 2 %
Mediji	mineralno ulje Glikol Voda (0 °C do + 70 °C) Vodeno uljne emulzije



Napomena

Promena dužine creva dobijena je kod testiranja prema EN ISO 1402 pri maks. radnom pritisku.

Artikal

Naziv	DN*	Veličina	col	Unutrašnji-Ø min. (mm)	Unutrašnji-Ø max. (mm)	Ø Umetak min. (mm)	Ø Umetak max. (mm)	Spoljni-Ø min. (mm)	Spoljni-Ø max. (mm)	Radni pritisak (bar)	Kontrolni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (mm)
HD 650	51	32	2"	50,4	52,0	66,9	69,3	69,5	72,7	345,0	690	1379	630

DN = nominalni prečnik, nominalna širina