

HD 600 (R13)

Vysokotlaká hadice

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblast použití	vysokotlaké okruhy s vysokým zatížením hydrostatické pohony
Norma	EN 856 R 13
Vnitřní vrstva	proti oleji odolná, syntetická pryž
Vložka	šest spirálových vložek z vysoce pevného ocelového drátu
Vnější vrstva	syntetická pryž s vysokou odolností vůči teplotě, ozonu a otěru
Barva	černá
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	121 °C
Změna délky	+ 2 % až - 2 %
Média	Minerální olej Glykol Voda (0° C až +70 °C) Emulze vody a oleje



Upozornění

Prodloužení hadice se zjišťuje zkouškou dle EN ISO 1402 za max. provozního tlaku.

Výrobek

Označení	DN*	Velikost palce	Vnitřní Ø min. (mm)	Vnitřní Ø max. (mm)	Ø Vložka min. (mm)	Ø Vložka max. (mm)	Vnější Ø min. (mm)	Vnější Ø max. (mm)	Provozní tlak (bar)	Zkušební tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)
HD 650	51	32 2"	50,4	52,0	66,9	69,3	69,5	72,7	345,0	690	1379	630

DN = nominální průměr, nominální světlost