

# HD 600 (R13)

Vysokotlaká hadice

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	vysokotlaké okruhy s vysokým zatížením hydrostatické pohony
<b>Norma</b>	EN 856 R 13
<b>Vnitřní vrstva</b>	proti oleji odolná, syntetická pryž
<b>Vložka</b>	šest spirálových vložek z vysoce pevného ocelového drátu
<b>Vnější vrstva</b>	syntetická pryž s vysokou odolností vůči teplotě, ozonu a otěru
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	121 °C
<b>Změna délky</b>	+ 2 % až - 2 %
<b>Média</b>	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