

# HD 600 (R13)

Erős igénybevételnek kitett tömlő

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Magas terhelésű nagynyomású körfolyamatok Hidrostatikus meghajtások
<b>Szabvány</b>	EN 856 R 13
<b>Beleső réteg</b>	olajálló, szintetikus gumi
<b>Betét</b>	hat spirálbetét magas húzószilárdságú acélhuzalból
<b>Külső bevonat, réteg</b>	Magas hőmérséklet-, ózon- és kopásállóságú szintetikus gumi
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	121 °C
<b>Hosszváltozás</b>	+ 2 %-tól - 2 %-ig
<b>Közegek</b>	Ásványolaj Glikol Víz (0 °C-tól + 70 °C-ig) Víz-olaj emulziók



## Megjegyzés

A tömlő hosszváltozás meghatározása EN ISO 1402 szerinti vizsgálattal max. üzemi nyomáson történik.

## Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø min. (mm)	Belső Ø max. (mm)	Ø Betét min. (mm)	Ø Betét max. (mm)	Külső Ø min. (mm)	Külső Ø max. (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Ellenőrző nyomás (bar)	Repsztony- omás (bar)	min. görbületi sugár (mm)
HD 650	51	32	2"	50,4	52,0	66,9	69,3	69,5	72,7	345,0	690	1379	630

DN = névleges átmérő, névleges szélesség