

HD 600 (R13)

Erős igénybevételnek kitett tömlő

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Magas terhelésű nagynyomású körfolyamatok Hidrostatikus meghajtások
Szabvány	EN 856 R 13
Beleső réteg	olajálló, szintetikus gumi
Betét	hat spirálbetét magas húzószilárdságú acélhuzalból
Külső bevonat, réteg	Magas hőmérséklet-, ózon- és kopásállóságú szintetikus gumi
Szín	fekete
Hőmérséklet min.	-40 °C
Hőmérséklet max.	121 °C
Hosszváltozás	+ 2 %-tól - 2 %-ig
Közegek	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