

# HD 700 (R15)

Erős igénybevételnek kitett tömlő

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Magas terhelésű nagynyomású körfolyamatok hidrosztatikus hajtóművek Hajóépítés Bányászat és külszíni művelés
<b>Szabvány</b>	SAE 100 R 15
<b>Beleső réteg</b>	olajálló, szintetikus gumi
<b>Betét</b>	négy (NW 25-ig) vagy hat (NW 32-től) spirál a legnagyobb 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 (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Ellenőrző nyomás (bar)	Repesztőnyomás (bar)	min. görbületi sugár (mm)
HD 720	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 S	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = névleges átmérő, névleges szélesség