

# HD 500 (4SH)

Erős igénybevételnek kitett tömlő

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Magasnyomású körfolyamatok
<b>Szabvány</b>	EN 856 4 SH
<b>Beleső réteg</b>	olajálló, szintetikus gumi
<b>Betét</b>	négy 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>	100 °C
<b>Hosszváltozás</b>	+ 2 %-tól - 4 %-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*	Mér- et	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)	Repesztőny- omás (bar)	min. görbületi sugár (mm)
HD 520	19	12	3/4"	18,6	19,8	27,6	29,2	31,4	33,0	420,0	840	1680	280
HD 525	25	16	1"	25,0	26,4	34,4	36,0	37,5	39,9	380,0	760	1520	340
HD 532	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	40,9	42,9	43,9	47,1	325,0	650	1300	460
HD 540	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	47,8	49,8	51,9	55,1	290,0	580	1160	560
HD 550	51	32	2"	50,4	52,0	62,2	64,2	66,5	69,7	250,0	500	1000	700

DN = névleges átmérő, névleges szélesség