

HD 400 (4SP)

Erős igénybevételnek kitett tömlő

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Magasnyomású körfolyamatok
Szabvány	EN 856 4 SP
Beleső réteg	olajálló, szintetikus gumi
Betét	négy spirálbetét magas húzószilárdságú acélhuzalból
Külső bevonat, réteg	Magas hőmérséklet-, ózon- és kopásállóságú szintetikus gumi
Szín	fekete
Hőmérséklet min.	-40 °C
Hőmérséklet max.	100 °C
Hosszváltozás	+ 2 %-tól - 4 %-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*	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 410	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,9	18,1	20,6	22,2	445,0	890	1780	180
HD 413	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,4	21,0	23,8	25,4	415,0	830	1660	230
HD 416	16	10	5/8"	15,5	16,7	23,0	24,6	27,4	29,0	350,0	700	1400	250
HD 420	19	12	3/4"	18,5	19,8	27,4	29,0	31,4	33,0	350,0	700	1400	300
HD 425	25	16	1"	25,0	26,4	34,5	36,1	38,5	40,9	280,0	560	1120	340
HD 432	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	45,0	47,0	49,2	52,4	210,0	420	840	460

DN = névleges átmérő, névleges szélesség