

HD 700 PLUS

Erős igénybevételnek kitett tömlő

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Applications with a low bend radius and high impulse loads Hidrostatikus meghajtások Építőgépek Földmunka gépek Terepjáró gépek Préselés
Szabvány	
Beleső réteg	olajálló, szintetikus gumi
Betét	négy (NW 25-ig) vagy hat (NW 32-től) spirál a legnagyobb 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 alap Ásványolaj Glikol Víz (0 °C-tól + 70 °C-ig) Víz-olaj emulziók
Impulzus-ellenőrzés	Qualified under laboratory conditions with 2 million flex impulses acc. to ISO 6802 and in accordance with SAE J1176 leakage class 0



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)	Repszőnyomás (bar)	min. görbületi sugár (mm)
HD 720 PLUS	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	224
HD 725 PLUS	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	272
HD 732 PLUS	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	336
HD 740 PLUS	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	400
HD 750 PLUS	51	32	2"	51,4	71,5	420,0	840	1680	504

DN = névleges átmérő, névleges szélesség