

HD 700 PRO

HD šļūtene, īpaši nodiluma izturīgs ārējais pārklājums

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Lielas slodzes augstspiediena kontūri Hidrostatiskas transmisijas Kuģu būve Ļoti labi piemērots ierobežotām uzstādīšanas vietām un liela nodiluma gadījumā
Īpašas pazīmes	Ārkārtīgi nodilumizturīgs augšējais vāks
Standarts	No DN 19: SAE 100 R15 DN 10 un 12: EN 856 4SP DN 16: EN 856 4SH
Iekšējā kārtā	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis	Četras (līdz NW 25) vai sešas (no NW 32) spirāles no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats	Sintētiska gumija ar papildu plastmasas pārklājumu, vairāk nekā 300 reizes lielāks berzes koeficientu salīdzinājumā ar standarta ārējiem pārklājumiem
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	121 °C
Garuma izmaiņas	No +2 % līdz -2 %
Darba vides	Minerāleļļa Glikols Ūdens (no 0° C līdz +70° C) Ūdens un eļļas emulsijas



Norāde

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
HD 710 PRO	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	890	1780	180
HD 713 PRO	12	8	1/2"	12,7	24,6	415,0	830	1660	230
HD 716 PRO	16	10	5/8"	16,2	29,2	420,0	840	1680	250
HD 720 PRO	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725 PRO	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 PRO	31	20	1,1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740 PRO	38	24	1,1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750 PRO	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = nominālais diametrs, nominālais platums