

# HD 700 PRO

HD šļūtene, īpaši nodiluma izturīgs ārējais pārklājums

**HANSA FLEX**

## Īpašības

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