

# HD 700 (R15)

HD šļūtene

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Lielas slodzes augstspiediena kontūri Hidrostatiskas transmisijas Kuģu būve Kalnrūpniecība un karjeri
<b>Standarts</b>	SAE 100 R 15
<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>	sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un nodiluma izturību
<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>	Mīnērāleļļa 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 720	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 S	31	20	1,1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740	38	24	1,1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = nominālais diametrs, nominālais platums