

HD 700 (R15)

HD šļūtene

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Lielas slodzes augstspiediena kontūri Hidrostatiskas transmisijas Kuģu būve Kalnrūpniecība un karjeri
Standarts	SAE 100 R 15
Iekšējā kārtā	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis	Četras (līdz NW 25) vai sešas (no NW 32) spirāles no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats	sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un nodiluma izturību
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	121 °C
Garuma izmaiņas	No +2 % līdz -2 %
Darba vides	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