

HD 500 (4SH)

HD šļūtene

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Augstspiediena kontūri
Standarts	EN 856 4 SH
Iekšējā kārtā	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis	četri spirālveida ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats	sintētiskā gumija ar lielu termisko, ozona un nodiluma izturību
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Garuma izmaiņas	no +2 % līdz -4 %
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*	Izm-ērs	Collas	Iekšējais Ø min.	Iekšējais Ø max.	Ø Ieliktnis min. (mm)	Ø Ieliktnis max. (mm)	Ārējais Ø min. (mm)	Ārējais Ø max. (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)	
HD 520	19	12	3/4"	18,6	19,8	27,6	29,2	31,4	33,0	420,0	840	1680	280
HD 525	25	16	1"	25,0	26,4	34,4	36,0	37,5	39,9	380,0	760	1520	340
HD 532	31	20	1,1/4"	31,4	33,0	40,9	42,9	43,9	47,1	325,0	650	1300	460
HD 540	38	24	1,1/2"	37,7	39,3	47,8	49,8	51,9	55,1	290,0	580	1160	560
HD 550	51	32	2"	50,4	52,0	62,2	64,2	66,5	69,7	250,0	500	1000	700

DN = nominālais diametrs, nominālais platums