

# HD 400 (4SP)

HD šļūtene

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Augstspiediena kontūri
<b>Standarts</b>	EN 856 4 SP
<b>Iekšējā kārtā</b>	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
<b>Ieliktnis</b>	četri spirālveida ieliktni 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>	100 °C
<b>Garuma izmaiņas</b>	no +2 % līdz -4 %
<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*	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 410	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,9	18,1	20,6	22,2	445,0	890	1780	180
HD 413	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,4	21,0	23,8	25,4	415,0	830	1660	230
HD 416	16	10	5/8"	15,5	16,7	23,0	24,6	27,4	29,0	350,0	700	1400	250
HD 420	19	12	3/4"	18,5	19,8	27,4	29,0	31,4	33,0	350,0	700	1400	300
HD 425	25	16	1"	25,0	26,4	34,5	36,1	38,5	40,9	280,0	560	1120	340
HD 432	31	20	1,1/4"	31,4	33,0	45,0	47,0	49,2	52,4	210,0	420	840	460

DN = nominālais diametrs, nominālais platums