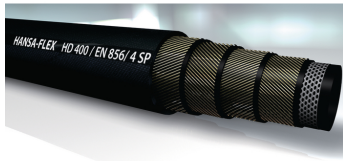


HD 400 (4SP)

HD šļūtene



Pieteikums platība
Augstspiediena kontūri
Standarts
EN 856 4 SP
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 maks.
100 °C
Garuma izmaiņas
no +2 % līdz -4 %
Darba vides
Minerāleļļa
Glikols
Ūdens (no 0° C līdz +70° C)
Ūdens un eļļas emulsijas

Norādot

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

Produkts

Apzīmējums DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø maks. mm	Ø Ieliktnis min. mm	Ø Ieliktnis maks. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø maks. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēginājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	
HD 410	10	6	3/8"	9.3	10.1	16.9	18.1	20.6	22.2	445.0	890	1780
HD 413	12	8	1/2"	12.3	13.5	19.4	21.0	23.8	25.4	415.0	830	1660
HD 416	16	10	5/8"	15.5	16.7	23.0	24.6	27.4	29.0	350.0	700	1400
HD 420	19	12	3/4"	18.5	19.8	27.4	29.0	31.4	33.0	350.0	700	1400
HD 425	25	16	1"	25.0	26.4	34.5	36.1	38.5	40.9	280.0	560	1120
HD 432	31	20	1,1/4"	31.4	33.0	45.0	47.0	49.2	52.4	210.0	420	840

DN = nominālais diametrs, nominālais platums