

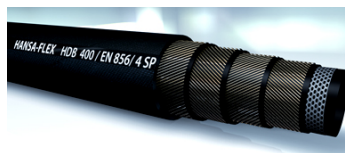
HDB 400 (4SP)

HD šļūtene ar atļauju izmantot kalnrūpniecībā

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Liela augstspiediena kontūri smagākajos ekspluatācijas apstākļos. Uzstādīšanas vietā pakļauti liela nodilumam Kuģu būve Kalnrūpniecība un karjeri
Īpašas pazīmes	Apstiprinājums izmantošanai kalnrūpniecībā
Standarts	EN 856 4 SP
Iekšējā kārtā	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis	četri spirālveida ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats	ugunsizturīga sintētiskā gumija ar augstu ozona, nodiluma, atmosfēras un termisko izturību
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
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*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
HDB 410	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	1780	180
HDB 413	12	8	1/2"	12,7	24,7	415,0	1660	230
HDB 416	16	10	5/8"	15,9	28,3	350,0	1400	250
HDB 420	19	12	3/4"	19,0	32,1	350,0	1400	300
HDB 425	25	16	1"	25,4	39,8	280,0	1120	340
HDB 432	31	20	1,1/4"	31,8	50,8	210,0	840	460

DN = nominālais diametrs, nominālais platums