

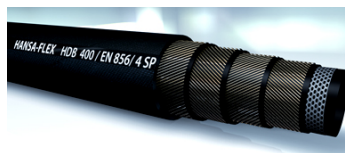
HDB 400 (4SP)

HD crevo, sa dozvolom za rudnike

HANSA FLEX

Osobine

Oblast primene	Oblast visokog pritiska kod teških uslova primene: instalacije sa visokim stepenom habanja Brodogradnja Rudnici i površinski kopovi
Posebne karakteristike	Sertifikat za oblast rudarstva
Norma	EN 856 4 SP
Pogled iznutra	sintetička guma postojana na ulje
Umetak	četiri spiralna umetka od čelične žice velike čvrstoće
spoljni izgled	sintetička guma otporna na plamen, veoma otporna na ozon, habanje, vremenske uticaje i temperaturu
Boja	crna
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Mediji	mineralno ulje Glikol Voda (0 °C do + 70 °C) Vodeno uljne emulzije



Napomena

Promena dužine creva dobijena je kod testiranja prema EN ISO 1402 pri maks. radnom pritisku.

Artikal

Naziv	DN*	Veličina	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Radni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (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 = nominalni prečnik, nominalna širina