

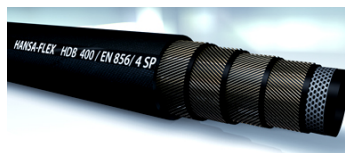
HDB 400 (4SP)

HD crijevo, s odobrenjem za korištenje u rudarstvu

HANSA FLEX

Karakteristike

Područje primjene	Visokotlačno područje kod najtežih uvjeta korištenja. Instalacije s velikim habanjem Brodogradnja Rudarstvo i površinski kop
Posebna obilježja	Odobreno za rudarstvo
Norma	EN 856 4 SP
Unutrašnji sloj	sintetička guma otporna na ulje
Umetak	četiri spiralna umetka od čelične žice velike čvrstoće
Vanjski sloj	vatrootporna, sintetička guma s velikom otpornošću na ozon, habanje, vremenske nepravilnosti i temperature
Boja	crna
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Mediji	mineralno ulje glikol voda (0 °C do + 70 °C) emulzije vode i ulja



Napomena

Promjena dužine crijeva određena je kod ispitivanja prema EN ISO 1402 kod maks. radnog tlaka.

Artikli

Naziv	DN*	Veličina	Col	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	Radni tlak (bar)	Tlak pucanja (bar)	Radius savijanja min. (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 = nazivni promjer, nazivna širina