

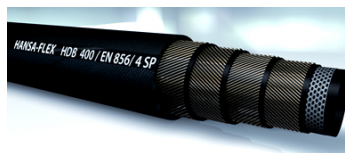
HDB 400 (4SP)

Cev HD, z atestom za rudarstvo

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	Visokotlačno območje v težkih pogojih uporabe. inštalacije z visoko obrabo ladjedelništvo rudarstvo in dnevni kop
Posebne značilnosti	rudastvo dovoljenje
Standard	EN 856 4 SP
Notranja plast	sintetična guma, odporna na olje
Vloga	štirje spiralni vložki iz neraztegljive jeklene žice
Zunanja plast	sintetična guma, zadržuje plamene, visoko odporna proti ozonu, obrabi, vremenu in temperaturam
Barva	črno
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Sredstva	mineralno olje glikol voda (0 °C do + 70 °C) emulzije voda-olje



Navodilo

Spremembo dolžine cevi se določa s testom po EN ISO 1402 pri najv. obratovalnem tlaku.

Artikel

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba 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

NP = nazivni premer, nazivna širina