

# HDB 400 (4SP)

Cev HD, z atestom za rudarstvo

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	Visokotlačno območje v težkih pogojih uporabe. inštalacije z visoko obrabo ladjedelnštvo rudarstvo in dnevni kop
<b>Posebne značilnosti</b>	rudastvo dovoljenje
<b>Standard</b>	EN 856 4 SP
<b>Notranja plast</b>	sintetična guma, odporna na olje
<b>Vloga</b>	štirje spiralni vložki iz neraztegljive jeklene žice
<b>Zunanja plast</b>	sintetična guma, zadržuje plamene, visoko odporna proti ozonu, obrabi, vremenu in temperaturam
<b>Barva</b>	črno
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Sredstva</b>	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