

HD 200 RM (2SN)

Cev HD, težke razmere uporabe

Lastnosti

Območje uporabe	srednji visokotlačni krogotok po najtežjih pogoji uporabe inštalacije z visoko obrabo ladjedelništvo rudarstvo in dnevni kop
Posebne značilnosti	visoka obstojnost proti ozonu in obrabi obstojno na zunanje vplive
Standard	EN 853 2 SN
Notranja plast	sintetična guma, odporna na olje
Vloga	dve rogoznici iz neraztegljive jeklene žice
Zunanja plast	zavira gorenje po MSHA sintetična guma, visoko odporna proti obrabi, ozonu in vremenu
Barva	črno
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Sredstva	mineralno olje glikol olje na osnovi poliglikola voda (0 °C do + 70 °C) emulzija voda-olje (do + 100 °C)



Navodilo

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

Artikel

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø min. (mm)	Notranji Ø max. (mm)	Ø Vloga min. (mm)	Ø Vloga max. (mm)	Zunanji Ø max. (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Testni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba min. (mm)
HD 206 RM	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400,0	800	1600	100
HD 208 RM	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350,0	700	1400	115
HD 210 RM	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330,0	660	1320	125
HD 213 RM	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275,0	550	1100	180
HD 216 RM	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250,0	500	1000	200
HD 220 RM	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215,0	430	850	240
HD 225 RM	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165,0	325	650	300
HD 232 RM	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125,0	250	500	420
HD 240 RM	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90,0	180	360	500
HD 250 RM	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80,0	160	320	630

NP = nazivni premer, nazivna širina