

KP 200 RM

Cev HD, kompaktna, odporna proti drgnjenju

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	krogotoki srednjega tlaka, vgradnja v tesnih razmerah
Posebne značilnosti	preverjeno do 1 milijona impulznih ciklov!
Standard	presega EN 857 2SC
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	glikol emulzije voda-olje voda (0 °C do + 70 °C) mineralno olje



Artikel

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Testni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba min. (mm)
KP 206 RM	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45
KP 208 RM	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60
KP 210 RM	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70
KP 213 RM	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90
KP 216 RM	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130
KP 220 RM	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160
KP 225 RM	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210

NP = nazivni premer, nazivna širina