

KP 200 (2SC)

Cev HD v kompaktni izvedbi

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	krogotoki srednjega tlaka, vgradnja v tesnih razmerah
Posebne značilnosti	majhen polmer upogiba
Standard	EN 857 2 SC
Notranja plast	sintetična guma, odporna na olje
Vloga	dve rogoznici iz neraztegljive jeklene žice
Zunanja plast	sintetična guma, odporna na olje in vreme
Barva	črno
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Sprememba dolžine	+ 2 % do - 4 %
Sredstva	mineralno olje olje na osnovi poliglikola 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 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)
KP 206	6	4	1/4"	6,1	6,9	10,6	11,7	14,2	400,0	800	1600	75
KP 208	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	16,0	350,0	700	1400	85
KP 210	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,4	15,6	18,3	330,0	660	1320	90
KP 213	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,5	275,0	550	1100	130
KP 216	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,5	22,3	24,7	250,0	500	1000	170
KP 220	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,4	28,6	215,0	430	860	200
KP 225	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,3	36,6	165,0	330	660	250

NP = nazivni premer, nazivna širina