

KP 100 (1SC)

Cev HD v kompaktni izvedbi

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe krogotoki srednjega tlaka, vgradnja v tesnih razmerah predkrmilne cevi povratne cevi

Posebne značilnosti majhen polmer upogiba

Standard EN 857 1 SC

Notranja plast sintetična guma, odporna na olje

Vloga ena rogoznica iz neraztegljive jeklene žice

Zunanja plast sintetična guma, odporna na olje in vreme

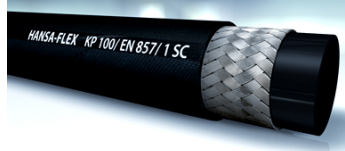
Barva črno

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 106	6	4	1/4"	6,1	6,9	9,6	10,8	13,5	225,0	450	900	75
KP 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	10,9	12,1	14,5	215,0	430	860	85
KP 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	12,7	14,5	16,9	180,0	360	720	90
KP 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	15,9	18,1	20,4	160,0	320	640	130
KP 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	19,8	21,0	23,0	130,0	260	520	150
KP 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	23,2	24,4	26,7	105,0	210	420	180
KP 125	25	16	1"	25,0	26,4	30,7	31,9	34,9	88,0	176	352	230

NP = nazivni premer, nazivna širina