

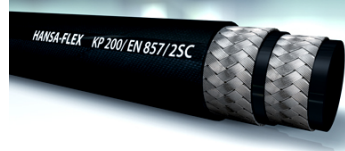
KP 200 (2SC)

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