

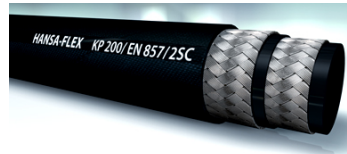
KP 200 (2SC)

HD crevo kompaktne konstrukcije

HANSA FLEX

Osobine

| | |
|-------------------------------|---|
| Oblast primene | Cirkulacije srednjeg pritiska kod uskih uslova ugradnje |
| Posebne karakteristike | uzak radijus savijanja |
| Norma | EN 857 2 SC |
| Pogled iznutra | sintetička guma postojana na ulje |
| Umetak | dva pletena umetka od čelične žice velike čvrstoće |
| spoljni izgled | sintetička guma, otporna na ulje i atmosferske uticaje |
| Boja | crna |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Promena dužine | + 2 % do - 4 % |
| Mediji | mineralno ulje Ulje na bazi poliglikola Voda (0 °C do + 70 °C) Vodeno uljne emulzije |



Napomena

Promena dužine creva dobijena je kod testiranja prema EN ISO 1402 pri maks. radnom pritisku.

Artikal

| Naziv | DN* | Veliči- na | col | Unutrašnji-Ø min. (mm) | Unutrašnji-Ø max. (mm) | Ø Umetak min. (mm) | Ø Umetak max. (mm) | Spoljni-Ø max. (mm) | Radni pritisak (bar) | Kontrolni pritisak (bar) | Razorni pritisak (bar) | min. radijus savijanja (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 |

DN = nominalni prečnik, nominalna širina