

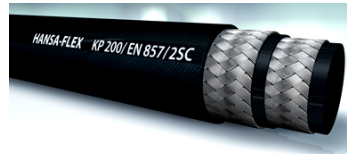
KP 200 (2SC)

Kompakta HD šļūtene

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|-------------------------|---|
| Izmantošana | Vidēja spiediena kontūri ierobežotos uzstādīšanas apstākļos |
| Īpašas pazīmes | Mazs liekuma rādiuss |
| Standarts | EN 857 2 SC |
| Iekšējā kārtā | Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija |
| Ieliktnis | divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples |
| Ārskats | eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija |
| Krāsa | Melns |
| Temperatūra min. | -40 °C |
| Temperatūra max. | 100 °C |
| Garuma izmaiņas | no +2 % līdz -4 % |
| Darba vides | Minerāleļļa Eļļa uz poliglikola bāzes Ūdens (no 0° C līdz +70° C) Ūdens un eļļas emulsijas |



Norāde

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

Izstrādājums

| Apzīmējums DN* | Izm-ērs | Collas | Iekšējais Ø min. | Iekšējais Ø max. | Ø Ieliktnis min. | Ø Ieliktnis max. | Ārējais Ø max. | Ekspluatācijas spiediens | Izmēģinājuma spiediens | Spiediena izturība | Min. liekuma rādiuss | |
|----------------|---------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|-----|
| | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (bar) | (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 = nominālais diametrs, nominālais platums