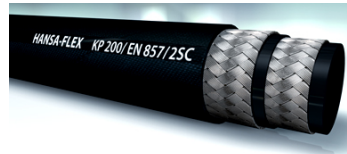


KP 200 (2SC)

HD-slang in compacte uitvoering

Eigenschappen

| | |
|-----------------------------|--|
| Toepassingsgebied | Middeldrukcircuits in krappe montageruimten |
| Bijzondere kenmerken | kleine buigstraal |
| Norm | EN 857 2 SC |
| Binnenlaag | Oliebestendig, synthetisch rubber |
| Voering | Twee vlechtwapeningen van zeer trekvast staaldraad |
| Buitenlaag | Olie- en weersbestendig, synthetisch rubber |
| Kleur | zwart |
| Temperatuur min. | -40 °C |
| Temperatuur max. | 100 °C |
| Lengteverandering | +2 % tot -4 % |
| Middelen | Minerale olie Olie op polyglycolbasis Water (0 °C tot + 70 °C) Water-olie emulsies |



Aanwijzing

De lengtewijziging van de slang wordt bij controle volgens EN ISO 1402 bij max. werkdruk bepaald.

Artikel

| Aanduiding | DN* | Size | Duim | Inw. Ø min. (mm) | Inw. Ø max. (mm) | Ø Voering min. (mm) | Ø Voering max. (mm) | Buiten-Ø max. (mm) | Werkdruk (bar) | Testdruk (bar) | Barstdruk (bar) | Buigradius 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 |

DN = nominale diameter, nominale wijdte