

KPZ 200

HD-slang in compacte uitvoering

HANSA FLEX

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 |



Artikel

| Aanduiding | DN* | Size | Duim | Inw. Ø (mm) | Ø Voering (mm) | Buiten-Ø (mm) | Werkdruk (bar) | Testdruk (bar) | Barstdruk (bar) | Buigradius min. (mm) |
|------------|-----|------|-------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| KPZ 206 | 6 | 4 | 1/4" | 6,4 | 11,1 | 13,5 | 400,0 | 800 | 1850 | 45 |
| KPZ 208 | 8 | 5 | 5/16" | 8,0 | 12,9 | 15,3 | 350,0 | 700 | 1700 | 55 |
| KPZ 210 | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 15,0 | 17,4 | 330,0 | 660 | 1550 | 65 |
| KPZ 213 | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 18,6 | 21,0 | 275,0 | 550 | 1270 | 80 |

DN = nominale diameter, nominale wijfde