

# KPZ 200

HD-slang in compacte uitvoering

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

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



## Artikel

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