

KP 200 RM

HD-slang, compact, slijtvast

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|-----------------------------|---|
| Toepassingsgebied | Middeldrukcircuits in krappe montageruimten |
| Bijzondere kenmerken | Tot 1 miljoen cycli impulsgetest! |
| Norm | overtreft EN 857 2SC |
| Binnenlaag | Oliebestendig, synthetisch rubber |
| Voering | Twee vlechtwapeningen van zeer trekvast staaldraad |
| Buitenlaag | Vlamvertragend volgens MSHA en DSK (LOBA) Synthetisch rubber met hoge slijtvastheid, ozon- en weersbestendigheid |
| Kleur | zwart |
| Temperatuur min. | -40 °C |
| Temperatuur max. | 100 °C |
| Middelen | Glycol Water-olie emulsies Water (0 °C tot + 70 °C) Minerale olie |



Artikel

| Aanduiding | DN* | Size | Duim | Inw. Ø (mm) | Buiten-Ø (mm) | Werkdruk (bar) | Testdruk (bar) | Barstdruk (bar) | Buigradius min. (mm) |
|------------|-----|------|-------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
| KP 206 RM | 6 | 4 | 1/4" | 6,4 | 13,4 | 450,0 | 900 | 1800 | 45 |
| KP 208 RM | 8 | 5 | 5/16" | 7,9 | 15,0 | 420,0 | 840 | 1680 | 60 |
| KP 210 RM | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 17,4 | 385,0 | 770 | 1540 | 70 |
| KP 213 RM | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 20,6 | 345,0 | 690 | 1380 | 90 |
| KP 216 RM | 16 | 10 | 5/8" | 15,9 | 23,7 | 290,0 | 580 | 1160 | 130 |
| KP 220 RM | 19 | 12 | 3/4" | 19,0 | 27,7 | 280,0 | 560 | 1120 | 160 |
| KP 225 RM | 25 | 16 | 1" | 25,4 | 35,6 | 200,0 | 400 | 800 | 210 |

DN = nominale diameter, nominale wijde