

# KPZ 200

Furtun de înaltă presiune HD în execuție compactă

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Domeniul de utilizare</b>   | Circuite de medie presiune în condiții de montaj în spațiu limitat                           |
| <b>Caracteristici speciale</b> | rază de îndoire mai mică   |
| <b>Standard</b>                | EN 857 2 SC  |
| <b>Strat interior</b>          | cauciuc sintetic, rezistent la ulei  |
| <b>Inserție</b>                | două inserții din textură de sârmă de oțel cu rezistență mare la tracțiune                   |
| <b>Strat exterior</b>          | cauciuc sintetic, rezistent la ulei și intemperii  |
| <b>Culoarea</b>                | negru  |
| <b>Temperatură min.</b>        | -40 °C   |
| <b>Temperatură max.</b>        | 100 °C   |
| <b>Modificare de lungime</b>   | + 2 % până la - 4 %  |
| <b>Medii</b>                   | Ulei mineral<br>Ulei pe bază de poliglicol<br>Apă (0 °C până la + 70 °C)<br>Emulsii apă-ulei |



## Articol

| Denumire | DN* | Dimensiune | Țol   | Ø interior (mm) | Ø Inserție (mm) | Ø exterior (mm) | Presiune de lucru (bar) | Presiunea de încercare (bar) | Presiune de plesnire (bar) | Rază min. de îndoire (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 = diametru nominal