

# 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