

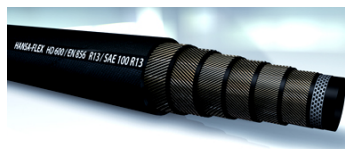
HD 600 (R13)

Furtun de înaltă presiune HD

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|------------------------------|---|
| Domeniul de utilizare | Circuite de înaltă presiune cu sarcină mare Acționări hidrostatice |
| Standard | EN 856 R 13 |
| Strat interior | cauciuc sintetic, rezistent la ulei |
| Insertie | șase insertii spiralate din sârmă de oțel cu rezistență mare la tracțiune |
| Strat exterior | Cauciuc sintetic cu rezistență mare la temperatură, ozon și frecare |
| Culoarea | negru |
| Temperatură min. | -40 °C |
| Temperatură max. | 121 °C |
| Modificare de lungime | + 2 % până la - 2 % |
| Medii | Ulei mineral Glicol Apă (0 °C până la + 70 °C) Emulsii apă-ulei |



Indicație

Modificările de lungime ale furtunului se stabilesc la verificarea după EN ISO 1402 la presiune maximă de lucru.

Articol

| Denumire | DN* | Dimensiune | Țol | Ø interior min. (mm) | Ø interior max. (mm) | Ø Insertie min. (mm) | Ø Insertie max. (mm) | Ø exterior min. (mm) | Ø exterior max. (mm) | Presiune de lucru (bar) | Presiunea de încercare (bar) | Presiune de plesnire (bar) | Rază min. de îndoire (mm) |
|----------|-----|------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| HD 650 | 51 | 32 | 2" | 50,4 | 52,0 | 66,9 | 69,3 | 69,5 | 72,7 | 345,0 | 690 | 1379 | 630 |

DN = diametru nominal