

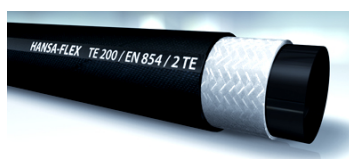
TE 200 (2TE)

Tuyau basse pression avec armatures textiles

HANSA**FLEX**

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Domaine d'utilisation | tuyau basse pression pour applications générales |
| Norme | EN 854 2 TE |
| Couche intérieure | Caoutchouc synthétique résistant à l'huile |
| Revêtement | une ou deux armatures tressées en textile |
| Couche extérieure | caoutchouc synthétique résistant à l'huile et aux intempéries |
| Couleur | noir |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 100 °C |
| Modification de la longueur | + 2 % à - 4 % |
| Médiums | Glycol Huile minérale Eau (de 0 °C à + 70 °C) Émulsions du type aqueux/huileux |



Remarque

La modification de la longueur du tuyau est déterminée lors du contrôle selon la norme EN ISO 1402 pour une pression de service maximale.

Article

| Désignation | DN* | Dimen- sion | Pouce | Ø intérieur min. (mm) | Ø intérieur max. (mm) | Ø extérieur min. (mm) | Ø extérieur (mm) | Ø extérieur max. (mm) | Pression de service (bar) | Pression de contrôle (bar) | Pression d'éclatement (bar) | Rayon de cour- bure min. (mm) |
|-------------|-----|----------------|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| TE 225 | 25 | 16 | 1" | 24,6 | 26,2 | 32,9 | - | 35,9 | 40,0 | 80 | 160 | 130 |
| TE 232 | 31 | 20 | 1.1/4" | 30,8 | 32,8 | - | 42,3 | - | 35,0 | 70 | 140 | 140 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale