

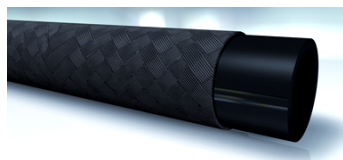
SI 200

Tuyau à carburant avec tressage

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | tuyau basse pression pour les conduites à carburant |
| Norme | DIN 73379 |
| Couche intérieure | Caoutchouc synthétique résistant à l'huile |
| Revêtement | une armature tressée en textile |
| Couche extérieure | aucune |
| Couleur | noir |
| Température min. | -35 °C |
| Température max. | 80 °C |
| Médiums | Essence Diesel Pétrole brut Huile lubrifiante |



Article

| Désignation | DN* | Pouce | Dimension | Ø intérieur (mm) | Ø exté- rieur (mm) | Pression de ser- vice (bar) | Pression de con- trôle (bar) | Pression d'éclate- ment (bar) | Rayon de courbure min. (mm) |
|-------------|-----|-------|-----------|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| SI 202 | 2 | 3/32" | 1 | 3,2 | 7,0 | 20,0 | 30 | 60 | 20 |
| SI 203 | 3 | 1/8" | 2 | 4,5 | 9,5 | 20,0 | 30 | 60 | 25 |
| SI 204 | 4 | 3/16" | 3 | 5,5 | 10,5 | 20,0 | 30 | 60 | 25 |
| SI 206 | 6 | 1/4" | 4 | 7,5 | 12,5 | 15,0 | 25 | 50 | 30 |
| SI 208 | 8 | 5/16" | 5 | 9,5 | 15,0 | 15,0 | 25 | 50 | 40 |
| SI 210 | 10 | 3/8" | 6 | 11,5 | 17,0 | 15,0 | 25 | 50 | 45 |
| SI 213 | 12 | 1/2" | 8 | 15,0 | 22,0 | 12,0 | 20 | 40 | 50 |
| SI 216 | 16 | 5/8" | 10 | 18,0 | 26,0 | 12,0 | 20 | 38 | 70 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale