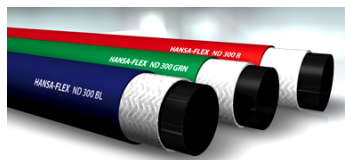


ND 300 BL, GRN, R

Tuyau basse pression et tuyau embrochable

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Construction d'équipements application générale pour l'air, l'eau, etc. |
| Couche intérieure | Base NBR (nitrile) |
| Revêtement | une armature tressée en textile |
| Couche extérieure | caoutchouc synthétique |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 100 °C |
| Médiums | Eau Air Huile hydraulique (à base d'huile minérale) Solutions antigel |



Article

| Désignation | DN* | Dimension | Pouce | Ø intérieur (mm) | Ø intérieur (mm) | Ø extérieur (mm) | Pression de service (bar) | Pression d'éclatement (bar) | Rayon de courbure min. (mm) | Couleur |
|-------------|-----|-----------|-------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|
| ND 306 BL | 6 | 4 | 1/4" | 6 | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | bleu |
| ND 310 BL | 10 | 6 | 3/8" | 10 | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | bleu |
| ND 313 BL | 12 | 8 | 1/2" | 13 | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | bleu |
| ND 316 BL | 16 | 10 | 5/8" | 16 | 16,0 | 23,9 | 21,0 | 84 | 115 | bleu |
| ND 320 BL | 19 | 12 | 3/4" | 19 | 19,0 | 26,9 | 21,0 | 84 | 135 | bleu |
| ND 306 GRN | 6 | 4 | 1/4" | 6 | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | vert |
| ND 310 GRN | 10 | 6 | 3/8" | 10 | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | vert |
| ND 313 GRN | 12 | 8 | 1/2" | 13 | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | vert |
| ND 316 GRN | 16 | 10 | 5/8" | 16 | 16,0 | 23,9 | 21,0 | 84 | 115 | vert |
| ND 320 GRN | 19 | 12 | 3/4" | 19 | 19,0 | 26,9 | 21,0 | 84 | 135 | vert |
| ND 306 R | 6 | 4 | 1/4" | 6 | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | rouge |
| ND 310 R | 10 | 6 | 3/8" | 10 | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | rouge |
| ND 313 R | 12 | 8 | 1/2" | 13 | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | rouge |
| ND 316 R | 16 | 10 | 5/8" | 16 | 16,0 | 23,9 | 21,0 | 84 | 115 | rouge |
| ND 320 R | 19 | 12 | 3/4" | 19 | 19,0 | 26,9 | 21,0 | 84 | 135 | rouge |

DN = diamètre nominal, dimension nominale