

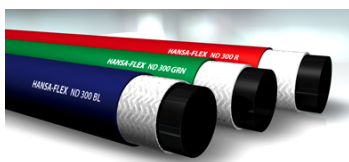
# ND 300 BL, GRN, R

Tuyau basse pression et tuyau embrochable

**HANSA FLEX**

## 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<br>Air<br>Huile hydraulique (à base d'huile minérale)<br>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 |
|-------------------|-----|-----------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|
| <b>ND 306 BL</b>  | 6   | 4               | 1/4"             | 6                | 6,0              | 11,9                      | 21,0                        | 84                          | 45      |
| <b>ND 310 BL</b>  | 10  | 6               | 3/8"             | 10               | 10,0             | 15,9                      | 21,0                        | 84                          | 75      |
| <b>ND 313 BL</b>  | 12  | 8               | 1/2"             | 13               | 13,0             | 19,6                      | 21,0                        | 84                          | 80      |
| <b>ND 316 BL</b>  | 16  | 10              | 5/8"             | 16               | 16,0             | 23,9                      | 21,0                        | 84                          | 115     |
| <b>ND 320 BL</b>  | 19  | 12              | 3/4"             | 19               | 19,0             | 26,9                      | 21,0                        | 84                          | 135     |
| <b>ND 306 GRN</b> | 6   | 4               | 1/4"             | 6                | 6,0              | 11,9                      | 21,0                        | 84                          | 45      |
| <b>ND 310 GRN</b> | 10  | 6               | 3/8"             | 10               | 10,0             | 15,9                      | 21,0                        | 84                          | 75      |
| <b>ND 313 GRN</b> | 12  | 8               | 1/2"             | 13               | 13,0             | 19,6                      | 21,0                        | 84                          | 80      |
| <b>ND 316 GRN</b> | 16  | 10              | 5/8"             | 16               | 16,0             | 23,9                      | 21,0                        | 84                          | 115     |
| <b>ND 320 GRN</b> | 19  | 12              | 3/4"             | 19               | 19,0             | 26,9                      | 21,0                        | 84                          | 135     |
| <b>ND 306 R</b>   | 6   | 4               | 1/4"             | 6                | 6,0              | 11,9                      | 21,0                        | 84                          | 45      |
| <b>ND 310 R</b>   | 10  | 6               | 3/8"             | 10               | 10,0             | 15,9                      | 21,0                        | 84                          | 75      |
| <b>ND 313 R</b>   | 12  | 8               | 1/2"             | 13               | 13,0             | 19,6                      | 21,0                        | 84                          | 80      |
| <b>ND 316 R</b>   | 16  | 10              | 5/8"             | 16               | 16,0             | 23,9                      | 21,0                        | 84                          | 115     |
| <b>ND 320 R</b>   | 19  | 12              | 3/4"             | 19               | 19,0             | 26,9                      | 21,0                        | 84                          | 135     |

DN = diamètre nominal, dimension nominale