

| Caractéristiques | 3 | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Domaine d'utilisation | Circuits basse pression (pas de charge à impulsions de pression et pas d'applications critiques) Tuyaux de retour commandes pneumatiques | | | | | | |
| Norme | EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 n'est pas spécifié dans la norme | | | | | | |
| Couche intérieure | Caoutchouc synthétique résistant à l'huile | | | | | | |
| Revêtement | une armature tressée en textile | | | | | | |
| Couche extérieure | caoutchouc synthétique résistant à l'huile et aux intempéries | | | | | | |
| Couleur | noir | | | | | | |
| Température min. | -40 °C | | | | | | |
| Température max. | 100 °C | | | | | | |
| Médiums | Huile minérale Air Huile à base de polyglycol Eau (de 0 °C à + 70 °C) Émulsions du type agueux/huileux | | | | | | |



| Article | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|----------------|-------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Désignation | DN* | Dimen- sion | Pouce | Ø inté- rieur min. (mm) | Ø inté- rieur max. (mm) | Ø exté- rieur min. (mm) | Ø exté- rieur (mm) | Ø exté- rieur max. (mm) | Pression de service (bar) | Pression de contrôle (bar) | Pression d'éclatement (bar) | Rayon de cour- bure min. (mm) |
| ND 306 | 6 | 4 | 1/4" | 5,9 | 6,9 | 11,9 | - | 13,5 | 28,0 | 56 | 112 | 65 |
| ND 310 | 10 | 6 | 3/8" | 9,0 | 10,0 | 15,1 | - | 16,7 | 28,0 | 56 | 112 | 80 |
| ND 313 | 12 | 8 | 1/2" | 12,1 | 13,3 | 19,0 | - | 20,6 | 28,0 | 56 | 112 | 100 |
| ND 316 | 16 | 10 | 5/8" | 15,3 | 16,5 | 22,2 | - | 23,8 | 24,0 | 48 | 96 | 125 |
| ND 320 | 19 | 12 | 3/4" | 18,2 | 19,8 | 25,4 | - | 27,8 | 21,0 | 41 | 83 | 150 |
| ND 325 | 25 | 16 | 1" | 24,6 | 26,2 | - | 32,5 | - | 13,0 | - | 97 | 152 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale