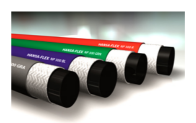


| Caractéristiques | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Domaine d'utilisation | Domaine basse pression Tuyaux de retour commandes pneumatiques Construction d'équipements application générale pour l'air, l'eau, etc. | | | | |
| Couche intérieure | Base NBR (nitrile) | | | | |
| Revêtement | 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 anticel | | | | |



Remarque

ne convient pas en cas de coups de bélier ou d'utilisations critiques

| Désignation | DN* | Dimension | Pouce | Ø intérieur | Ø extérieur | Pression de service | Pression d'éclatement | Rayon de courbure | Couleur |
|-------------|-----|-------------|--------|-------------|--------------|------------------------|------------------------|-------------------|---------|
| Designation | D., | Billichsion | 1 0000 | 2 interiour | & CALCITICAL | 1 10001011 00 001 1100 | 1 1000ion a colatement | min. | Coulcul |
| | | | | (mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (mm) | |
| NP 306 | 6 | 4 | 1/4" | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | noir |
| NP 310 | 10 | 6 | 3/8" | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | noir |
| NP 313 | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | noir |
| NP 316 | 16 | 10 | 5/8" | 16,0 | 23,9 | 21,0 | 84 | 115 | noir |
| NP 320 | 19 | 12 | 3/4" | 19,0 | 26,9 | 21,0 | 84 | 135 | noir |
| NP 306 BL | 6 | 4 | 1/4" | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | bleu |
| NP 310 BL | 10 | 6 | 3/8" | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | bleu |
| NP 313 BL | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | bleu |
| NP 316 BL | 16 | 10 | 5/8" | 16,0 | 23,9 | 21,0 | 84 | 115 | bleu |
| NP 320 BL | 19 | 12 | 3/4" | 19,0 | 26,9 | 21,0 | 84 | 135 | bleu |
| NP 306 GRN | 6 | 4 | 1/4" | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | vert |
| NP 310 GRN | 10 | 6 | 3/8" | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | vert |
| NP 313 GRN | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | vert |
| NP 316 GRN | 16 | 10 | 5/8" | 16,0 | 23,9 | 21,0 | 84 | 115 | vert |
| NP 320 GRN | 19 | 12 | 3/4" | 19,0 | 26,9 | 21,0 | 84 | 135 | vert |
| NP 306 R | 6 | 4 | 1/4" | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | rouge |
| NP 310 R | 10 | 6 | 3/8" | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | rouge |
| NP 313 R | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | rouge |
| NP 316 R | 16 | 10 | 5/8" | 16,0 | 23,9 | 21,0 | 84 | 115 | rouge |
| NP 320 R | 19 | 12 | 3/4" | 19,0 | 26,9 | 21,0 | 84 | 135 | rouge |
| NP 306 GRA | 6 | 4 | 1/4" | 6,0 | 11,9 | 21,0 | 84 | 45 | gris |
| NP 310 GRA | 10 | 6 | 3/8" | 10,0 | 15,9 | 21,0 | 84 | 75 | gris |
| NP 313 GRA | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 19,6 | 21,0 | 84 | 80 | gris |

DN = diamètre nominal, dimension nominale