

TUYAU

TUYAUX 5 À 10 BAR

| Réf. | Ø int. (mm) | Pression (bar) | Ep. (mm) |
|--------------------|-------------|----------------|----------|
| En couronne de 30m | | | |
| 718856 | 20 | 10 | 3.5 |
| 718857 | 25 | 6 | 4 |
| 718858 | 30 | 5 | 4 |
| 718859 | 35 | 5 | 4.2 |
| 718860 | 40 | 9 | 4.5 |
| 718861 | 45 | 9 | 4.5 |
| 718862 | 50 | 7 | 5.5 |

Tube : PVC translucide alimentaire
 Armature : spire acier galvanisé
 Température : -15°C / + 60°C
 Norme : ISO 1307

Utilisation : aspiration et refoulement de produits liquides alimentaires et industriels
 Tuyau robuste d'une grande flexibilité



TUYAUX 10 À 40 BAR

| Réf | Ø int. (mm) | Pression (bar) | Ep. (mm) |
|--------------------|-------------|----------------|----------|
| En couronne de 50m | | | |
| 721891 | 8 | 13 | 2.5 |
| 721892 | 10 | | 2.5 |
| 721893 | 12.5 | | 2.75 |
| 721466 | 16 | 15 | 3 |
| 721467 | 19 | | 3.5 |
| 721468 | 25 | 13 | 4 |

Tube : PVC translucide alimentaire
 Armature : tresse textile haute ténacité
 Température : -10°C / + 60°C
 Norme : ISO 1307

Utilisation : refoulement de produits alimentaires et industriels, air comprimé, etc...



TUYAUX 40 BAR PULFLEX

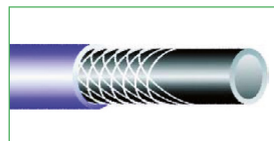
Coloris bleu

| Réf. | Ø int. (mm) | Ø ext. (mm) |
|----------------------|-------------|-------------|
| En couronne de 25m | | |
| 719484 | 8 | 14,5 |
| 719485 | 10 | 17 |
| 719486 | 12 | 20 |
| 719487 | 16 | 24 |
| 719488 | 19 | 28 |
| 719489 | 25 | 35 |
| En couronne de 100 m | | |
| 719724 | 8 | 14,5 |
| 719725 | 10 | 17 |

Coloris noir

| Réf. | Ø int. (mm) | Ø ext. (mm) |
|----------------------|-------------|-------------|
| En couronne de 25m | | |
| 721250 | 8 | 14 |
| 721252 | 10 | 16 |
| 721254 | 12 | 20 |
| 721256 | 16 | 23 |
| 721258 | 19 | 26 |
| 721260 | 25 | 34 |
| En couronne de 50 m | | |
| 721257 | 16 | 23 |
| 721259 | 19 | 26 |
| En couronne de 100 m | | |
| 721253 | 10 | 16 |
| 721255 | 13 | 19 |

Revêtement : PVC bleu ou noir
 Tube intérieur : PVC souple noir
 Armature : Tresse textile haute tenacité
 Température : -15°C / + 65°C
 Norme : ISO 1307



PulFlex

