



TS-FLEXGOM AIR HP

CONSTRUCTION

- Tissage circulaire
- Gaine textile en chaîne et trame en fils 100% synthétiques

Revêtement

- Intérieur et extérieur en élastomère Nitrile
- Stries de protection anti-abrasion

APPLICATION

Tuyau d'alimentation en air comprimé (compresseurs, moteurs pneumatiques,...) parfaitement adapté pour les industries minière et de forage.

| Ø INT. | | POIDS Gr/m | EPAISSEUR PAROI mm | PRESSION DE SERVICE* | | PRESSION DE NON ÉCLATEMENT Bar | PRÉSENTATION |
|--------|-------|---------------|--------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|---|
| mm | pouce | | | Bar | Bar (maxi) | | |
| 20 | 3/4 | 200 | 2,0 | 20 | 30 | 120 | Longueurs disponibles en 20 m et 40 m Coloris : Jaune |
| 25 | 1 | 250 | 2,2 | 18 | 25 | 90 | |
| 45 | 1 3/4 | 450 | 2,5 | 10 | 15 | 60 | |
| 52 | 2 | 600 | 2,8 | 18 | 25 | 90 | |

- 1 Bar = 0,1 Mpa (MégaPascal)
- L'ensemble de ces caractéristiques est donné à titre indicatif et ne saurait, en aucun cas, engager notre responsabilité.

PROPRIÉTÉS

- Très bonne tenue aux hautes pressions
- Très bonne résistance aux abrasions
- Grande résistance aux huiles et aux hydrocarbures
- Bonne tenue à la chaleur jusqu'à +150 C°
- Résistant aux UV et à l'ozone
- Plage de température – 20°C à +80°C

TS-FLEXGOM AIR HP est garanti 3 ans contre tout vice de fabrication ou défauts de matières premières