

**TUYAU D'AIR COMPRIMÉ
ANTI-STATIQUE**
16 BARS


ISO 2398 2-A-LT



- Tube intérieur : EPDM conducteur d'électricité
- Renforcement : tresse textile
- Recouvrement : EPDM
- Aspect : lisse
- Température : -40°C à 70°C maximum
- Longueur de fabrication : 20 et 40 mètres
- Couleur : bleu

Souple été comme hiver, le tuyau air comprimé 203 est utilisé dans les ateliers et particulièrement dans les garages automobiles.

En effet son tube intérieur conducteur d'électricité permet l'élimination de l'électricité statique.

Il est possible de le fabriquer dans tous les diamètres jusqu'au diamètres intérieur 19 mm.

Il est conforme à la norme ISO 2398 2-A-LT : moyenne pression, non résistant à l'huile et basse température.



| Référence | Diamètre intérieur | | Diamètre extérieur | Epaisseur de paroi | Pression de service | Pression L.N.E | Rayon de courbure | Poids |
|-----------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------|-------------------|-------|
| | mm | Pouce | | | | | | |
| 203 6x12 | 6 | 1/4" | 12 | 3 | 16 | 64 | 30 | 0,13 |
| 203 8x15 | 8 | 5/16" | 15 | 3,5 | 16 | 64 | 35 | 0,16 |
| 203 10x17 | 10 | 3/8" | 17 | 3,5 | 16 | 64 | 50 | 0,23 |

Embouts utilisables : Express, Coupleurs
Voir aussi Réf 222, Ref 234