

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Domaine d'utilisation | brûleur propane |
| Norme | EN ISO 3821 (formerly EN 559) |
| Couche intérieure | NBR |
| Revêtement | une armature tressée en textile |
| Couche extérieure | caoutchouc synthétique |
| Couleur | Orange |
| Température min. | -20 °C |
| Température max. | 70 °C |
| Médiums | Butane Propane |

**Article**

| Désignation | Ø intérieur (mm) | Ø exté- rieur (mm) | Épaisseur de paroi (mm) | Pression de ser- vice (bar) | Pression d'éclate- ment (bar) | Rayon de courbure min. (mm) | Longueur des rou- leaux (m) |
|---------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| PROPAN 6-3.5 | 6 | 13 | 3,5 | 20,0 | 60 | 65 | 100 |
| PROPAN 6-5 | 6 | 14 | 4,0 | 20,0 | 60 | 75 | 100 |
| PROPAN 9-3.5 | 9 | 16 | 3,5 | 20,0 | 60 | 85 | 100 |