

# TUBES

Tube Polyamide pour brumisation

TN.31

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Caractéristiques :

tube polyamide 12HR-S.

### Gamme de températures :

- 40°C à + 80°C

### Conditionnement :

en couronne.

Pour toutes dimensions et conditionnements ne figurant pas sur la liste, **nous consulter.**

| Réf.100 m   | Ø int. x Ø ext. en mm | Tolérance sur le Ø ext Dim-73378 | Pression de service en bar à 23°C | Pression d'éclatement en bar à 23°C | Rayon de courbure en mm à 23°C | Couleur |
|-------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------|
| TN.31.00.14 | 4,35 x 6,35           | ± 0,07                           | 52                                | 157                                 | 60                             | ■       |
| TN.31.00.38 | 5 x 9,52              | ± 0,07                           | 87                                | 261                                 | 80                             | ■       |

|             |       |     |      |      |      |      |      |      |
|-------------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|
| TEMPERATURE | -10°C | 0°C | 20°C | 30°C | 40°C | 50°C | 60°C | 80°C |
| COEFFICIENT | 1,2   | 1,1 | 1    | 0.83 | 0.72 | 0,64 | 0,52 | 0,47 |

