

ODEON - Tuyau pulvérisation

50, 80 ou 100 BAR avec Renfort tressé

COLORIS : Extérieur beige/bleu/noir/jaune ou rouge et Intérieur noir.



COMPOSITION :

Tuyau en PVC plastifié renforcé par un tressage de fils de polyester.

Il supporte les agents atmosphériques et la plupart des produits chimiques.

APPLICATIONS :

*en agriculture pour le refoulement en pression de solutions chimiques (liste)

*pulvérisation agricole

*de liquides à base d'huiles minérales



TEMPERATURE D'EMPLOI : -15° C à + 60° C

| CODE : 10.238 50 bar TUYAUX TECHNIQUES | | | | | | | | |
|--|-----------|------|------------------------|--------------------------|----------------------|-------|-----------------------|-----------------|
| REFERENCE HELIFLEX | Diam ètre | | Pression de service | Pression d'éclatement | Rayon de courbure | Poids | Longueurs standard | Tarif client |
| | INT. | EXT. | | | | | | |
| | m m | | bar | bar | mm | gr/m | m | €/M/HT |
| 10.238.008 | 8 | 14 | 50 | 150 | 80 | 145 | 25 à 150 | |
| 10.238.010 | 10 | 17 | 50 | 150 | 100 | 200 | 25 à 150 | |
| 10.238.012 | 12.5 | 20 | 50 | 150 | 125 | 270 | 25 à 150 | |

| CODE : 10.239 80 bar TUYAUX TECHNIQUES | | | | | | | | |
|--|------|------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------|--------------------|--------------|
| REFERENCE | INT. | EXT. | Pression de service | Pression d'éclatement | Rayon de courbure | Poids | Longueurs standard | Tarif client |
| 10.239.008 | 8 | 15 | 80 | 240 | 80 | 180 | 25/50 | |
| 10.239.010 | 10 | 18 | 80 | 240 | 100 | 254 | 25/50 | |
| 10.239.012 | 12 | 21 | 80 | 240 | 125 | 327 | 25/50 | |

| CODE : 10.240 100 bar TUYAUX TECHNIQUES | | | | | | | | |
|---|------|------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------|--------------------|--------------|
| REFERENCE | INT. | EXT. | Pression de service | Pression d'éclatement | Rayon de courbure | Poids | Longueurs standard | Tarif client |
| 10.240.008 | 8 | 14 | 100 | 300 | 80 | 185 | 25 à 150 | |
| 10.240.010 | 10 | 16.5 | 100 | 300 | 100 | 245 | 25 à 150 | |
| 10.240.013 | 12,5 | 21 | 100 | 300 | 125 | 320 | 25 à 150 | |

Les données techniques sont indiquées à 20° C.

Pour les conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien du produit voir la page 73 du Catalogue.