

Tuyaux pour huiles et carburants

PETROSPIR SD/16 Tuyau d'huile et d'essence selon EN 12115 / TRbF

Description: Tuyau d'aspiration et de refoulement extrêmement souple et flexible pour les carburants tels que l'essence, le diesel et l'huile minérale avec une teneur en aromatiques allant jusqu'à 50%, fabriqué selon la norme EN 12115. Le revêtement du tuyau en néoprène est résistant aux produits chimiques, à l'ozone et aux intempéries.

Ce tuyau de carburant de haute qualité convient parfaitement comme tuyau de décharge, tuyau de pression et, grâce à la spirale encastrée, comme tuyau de refoulement.

Revêtement intérieur: qualité NBR1, noir, lisse et antistatique

Insertions: Tissu synthétique très résistant à la déchirure avec spirale en fil d'acier et 2 fils de cuivre croisés pour la mise à la terre.

Revêtement extérieur: qualité CR/néoprène, noir à motif de tissu, antistatique ($R < 10^6 \Omega/m$), résistant à l'ozone et aux intempéries, autoextinguible

Longueur des rouleaux: 40 m, sur demande et sur commande également possible 61 m

Température de service: -30° bis +80°C

Normes en vigueur: EN 12115 / TRbF

| Article | Ø intérieur | Epaisseur de la paroi | Ø extérieur | Pression de service | Rayon de courbure minimal | Vide | Poids | Prix |
|-----------------|-------------|-----------------------|-------------|---------------------|---------------------------|--------------|-------|--------|
| | mm | mm | mm | bar à 20°C | mm | bar / à 20°C | g/m | CHF/m |
| 1004.25 | 25 | 6 | 37 | 16 | 150 | -0.9 | 900 | 32.60 |
| 1004.32 | 32 | 6 | 44 | 16 | 175 | -0.9 | 1200 | 37.40 |
| 1004.38 | 38 | 6.5 | 51 | 16 | 225 | -0.9 | 1500 | 48.40 |
| 1004.51 | 51 | 8 | 67 | 16 | 275 | -0.9 | 2300 | 60.00 |
| 1004.76 | 76 | 8 | 92 | 16 | 350 | -0.8 | 3300 | 91.40 |
| 1004.102 | 102 | 8 | 118 | 12 | 450 | -0.8 | 4700 | 128.80 |

Rabais: 40 m 10 %, 80 m 20 %, 160 m 25 %

