



# ÖLFLEX® TRUCK 470 P 7X1,5 mm²

Code article : 15191019









## Données techniques

| Âme :   | cuivre nu, à brins fins  |
|---|--|
| Isolation :                                     | PVC  |
| Gaine interne :                                 | PVC spécial  |
| Gaine externe :                                 | polyuréthane spécial   |
| Tension de service Uo/U :                       | 60 V   |
| Tension d'essai :                               | 5 k V Valeur effecti Ve min. 5 min.  |
| Capacité nominale entre conducteurs à 800 kHz : | en fonction de la longueur, entre les conducteurs de max. 50 pF/m et entre chaque conducteur pour la transmission de données et entre tous les conducteurs du câblage de max. 100 pF/m |
| Plage de température :                          | domaine d'application, Classe A<br>fixe : de - 40°C à + 85°C   |
| Rayon de courbure :                             | 12 x ø   |
| Section (mm²):                                  | 1,5  |
| Section complète (mm²) :                        | 7 x 1,5  |
| ø extérieur approx. (mm) :                      | 8,9  |

| Dim | ensions | Δŧ | noide |
|-----|---------|----|-------|

| Poids article (Kg/Km) : | 166   |
|-------------------------|-------|
| Poids cuivre (kg/km) :  | 100,8 |

### Conditionnement

| Conditionnement :     | TGL |
|-----------------------|-----|
| Mini de vente (TGL) : | 1   |

### **Normes et directives**

| Normes : | ISO 4141 et DIN/ISO 6722  |
|----------|---------------------------|
| Normes:  | 150 4141 et DIIV/150 6/22 |

### Remarques

Résistant aux UV.

Résistant au froid.

Résistant à la plupart des huiles, aux intempéries et aux produits chimiques.

Résistant aux microbes et à l'hydrolyse.