

Câbles de raccordement et de commande
Technique de convoyage
Pour boutons-poussoirs



ÖLFLEX CRANE 2 S

câbles en PVC flexible à basses températures avec organes porteurs extérieurs en acier

Selon VDE 0250

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Flexible à froid.

APPLICATIONS

Comme câble de commutation autoporteur.
Dans des espaces de stockage élevés.
Pour le raccordement des boîtiers de commande mobiles.
Utilisable en extérieur.
Attention : ce n'est pas un câble d'ascenseur

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **Classification**
ETIM 5.0 Class-ID : EC000104
ETIM Classe 5.0 - Description :
Câble de commande
- ▶ **Âme**
cuivre nu, classe 6,
à brins superfins
- ▶ **Isolation**
PVC spécial
- ▶ **Ruban séparateur**
rubanage spécial en textile
facilitant le glissement
entre la gaine et l'âme
- ▶ **Gaine externe**
PVC spécial, avec organes
porteurs en acier intégrés
à cette gaine
- ▶ **Tension de service Uo/U**
300 / 500V
- ▶ **Tension d'essai**
3000V
- ▶ **Plage de température**
mobile : de - 15°C à + 70°C
- ▶ **Rayon de courbure**
mobile : 20 x Ø

REPÉRAGE CONDUCTEURS

- ▶ noir avec numéros blancs
selon VDE 0293-1

AVANTAGES

- ▶ Chacun des porteurs a une
résistance de 2100 N et permet
de réaliser des longueurs
autoportées de plus de 150 m.
Les deux organes porteurs en
acier de part et d'autre de la
gaine extérieure du câble
amortissent des efforts
en traction.



Double protection à la traction.
Câble pour pavé tactile.

| CODE ARTICLE | SECTION mm ² | Ø CÂBLE mm | DISTANCE ENTRE LES BRINS DE DRAIN mm | POIDS CUIVRE kg/km | MASSE APPROX. kg/km |
|--------------|-------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| 15085508 | 8 G 1,5 | 14,7 | 20 | 115 | 373 |
| 15085512 | 12 G 1,5 | 16,2 | 21 | 172,8 | 439 |
| 15085520 | 20 G 1,5 | 20,1 | 25 | 288 | 674 |