



### CARACTÉRISTIQUES

- **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 U<sub>0</sub>/U**  
300 / 500 V
- **Tension d'essai**  
3000 V
- **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.

## 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

code article	section mm <sup>2</sup>	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