

Câble d'ascenseur d'un excellent rapport qualité/prix et à durée de vie élevée
Avec organe porteur, flexible à froid jusqu'à -15°C



LAPP KABEL STUIGART ÖLFLEX® LIFT



Application

- Câble d'ascenseur standard couvrant de nombreuses applications dans le domaine de la construction d'ascenseurs
- Construction spéciale garantissant une durée de vie élevée
- Garantit l'intégrité électrique dans les ascenseurs

Particularité

- Optimisation technique et une nouvelle gaine extérieure flexible à froid

- ÖLFLEX® LIFT est dérivé de la série éprouvée ÖLFLEX® LIFT ST
- Pour les ascenseurs en extérieur et à des températures jusqu'à -15°C.
- Des prix attractifs, d'où une efficacité opérationnelle maximisée.

Remarque

- ÖLFLEX®-LIFT est homologué VDE

- Veuillez respecter les consignes de montage dans le tableau T5 en annexe.
- Pour installer nos câbles ÖLFLEX® LIFT sur les parois de la cage, nous vous conseillons nos fixations de câbles.

Constitution

- Ame à brins superfins en cuivre nu
- Isolant conducteurs à base de mélange spécial de PVC

- Organe porteur en chanvre ou en Kevlar®
- Rubanage textile formant une bourrage entre l'âme et la gaine
- Gaine extérieure en mélange spécial à base de PVC flexible à froid, résistant aux intempéries, non propagateur de la flamme, noir

Caractéristiques techniques

Code couleurs Noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293)	Constitution de l'âme Brins superfins selon VDE 0295 Cl.6/IEC 60228 Cl.6	Tension d'essai 3000 V	Plage de température Mobile : -15°C à +70°C
Longueur de fixation Cf. tableau ci-dessous	Rayon de courbure minimum En utilisation mobile : 20 x diamètre extérieur	Conducteur de protection G = avec conducteur de protection vert/jaune X = sans conducteur de protection	Testé VDE VDE-REG.-No. 7039
Isolation : résistance intérieure spécifique > 20 GΩhm x cm	Tension nominale U ₀ /U = 300/500 V		

Numéro d'article	Nombre de conducteur et section en mm ²	Diamètre extérieur mm	Longueur max. de suspension en m	Poids de Cuivre kg/km	Poids en kg/km environ
ÖLFLEX® LIFT					
0027020	7 G 1	11.5	80	68.0	200
0027022	12 G 1	16.3	80	116.0	375
0027024	18 G 1	16.4	70	173.0	405
0027027	24 G 1	19.4	60	231.0	620
0027029	36 G 1	25.1	90	346.0	887

G = avec conducteur de protection ve/ja ; X = sans conducteur de protection
Longueurs standard : (50 ; 100 ; 500 ; 1000) m
Conditionnement : < 30 kg, sur couronnes ; au-delà, automatiquement sur tourets
Merci de préciser le conditionnement souhaité (ex. 1 x touret de 500 m ou 5 x couronnes de 100 m)