

## ÖLFLEX® LIFT N

Câbles d'ascenseur en PVC flexibles à froid avec organe porteur

Câble de raccordement et de commande ÖLFLEX® LIFT N en PVC avec organe porteur pour ascenseur, 300/500 V, classe 6, haute flexibilité, utilisation en extérieur

### Info

Nouveau produit, successeur de ÖLFLEX® LIFT



Conçu pour une utilisation en extérieur



Résistant aux basses températures



Décharge de traction optimale



Résistance aux UV

### Avantages

Construction spéciale garantissant une durée de vie élevée  
Extra-souple grâce à l'âme à brins superfins

### Applications

Câble d'ascenseur assurant l'intégrité électrique pour de nombreuses applications dans le domaine de la construction d'ascenseurs

Pour les ascenseurs en extérieur

Retrouvez les différentes applications des câbles ÖLFLEX®CRANE et ÖLFLEX®LIFT dans l'annexe A3

Les directives de montage et de manipulation pour les câbles ÖLFLEX®CRANE se trouvent en annexe du catalogue : Tableaux techniques T4 ; pour les câbles ÖLFLEX®LIFT, dans les Tableaux techniques T5.

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

## ÖLFLEX® LIFT N

### Particularités

Non-propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2  
Bonne résistance aux intempéries

### Constitution du produit

Conductor made of bare copper wires  
Isolant conducteurs à base de PVC spécial  
Organe porteur en fibre synthétique  
Rubanage textile entre les conducteurs et la gaine  
Gaine extérieure à base de PVC spécial

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000826 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: Coding for industrial connectors
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000826 ETIM 6.0 Classe-Description : Câble de commande de levage
Code d'identification du conducteur:	Noir avec numéros blancs selon 0293-334
Longueur de suspension:	cf. tableau des articles
Constitution de l'âme:	À brins superfins selon VDE 0295 Classe / IEC 60228 Classe 6
Rayon de courbure minimum:	Utilisation flexible : 20 x diamètre extérieur
Tension nominale:	U0/U: 300/500 V
Tension d'essai:	4000 V
Conducteur de protection:	G = avec conducteur de protection V/J X = sans conducteur de protection
Plage de température:	Utilisation flexible : -15°C à +70°C

### Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Retrouver nos longueurs standard sur: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Conditionnement : couronne ≤ 30 kg ou ≤ 250 m, sinon touret

Merci de préciser le conditionnement souhaité (par ex. 1 x touret de 500 m ou 5 x couronnes de 100 m)

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

**ÖLFLEX® LIFT N**

Numéro d'article	Nombre de conducteurs et section en mm <sup>2</sup>	Diamètre extérieur en [mm]	Longueur max. de suspension en m	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
2027019	5 G 1.0	9,8	50	48	129
2027020	7 G 1.0	11,3	80	67,2	190
2027022	12 G 1.0	16,1	80	115,2	370
2027024	18 G 1.0	16,3	60	172,8	430
2027027	24 G 1.0	19,3	60	230,4	595
2027029	36 G 1.0	22	90	345,6	815

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://appfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16