

## ÖLFLEX® CRANE PUR

Cavi in poliuretano avvolgibili per sollecitazioni meccaniche leggere, medie e gravose

ÖLFLEX® CRANE PUR - cavo di alimentazione a bassa tensione per esterni e applicazioni con gru/tecnologia di trasporto. Per tamburo avvolgicavo,  $U_0/U$ : 0,6/1kV

### Info

Adatto a molteplici applicazioni, per temperature fino a  $-40^{\circ}\text{C}$

Leggero grazie al diametro ridotto

Privo di alogeni



Per esterno



Buona resistenza chimica



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



Resistenza meccanica



Leggero



Resistente all'olio



Scarico della trazione ottimale

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## ÖLFLEX® CRANE PUR



Ingombri ridotti



catena portacavi



Resistente ai raggi UV

### Vantaggi

Grazie al diametro esterno ridotto, consentono una riduzione di spazio e peso rispetto ai comuni cavi in gomma

Consente un risparmio sul dimensionamento degli organi meccanici di supporto e movimentazione

Ottima resistenza meccanica

L'elemento di supporto centrale assorbe i carichi di trazione permettendo quindi l'avvolgimento, lo svolgimento e la deviazione dei cavi anche su grandi distanze.

La calza di supporto integrata impedisce la torsione indesiderata del cavo e la formazione del cosiddetto effetto cavatappi

### Applicazione

Per l'impiego in sistemi di sollevamento, di trasporto e movimentazione

Utilizzato soprattutto in applicazioni dove sia necessario svolgere o avvolgere o condurre e guidare forzatamente i cavi con rulli

In dry or damp interiors, outdoors and in industrial water

I criteri di impiego dei cavi ÖLFLEX®CRANE e ÖLFLEX®LIFT sono riportati nella tabella di selezione A3 in allegato al nostro catalogo online

Le linee guida di movimentazione e assemblaggio per i cavi ÖLFLEX®CRANE si trovano nell'appendice del catalogo, tabella tecnica T4; per i cavi ÖLFLEX®LIFT si prega di consultare l'appendice del catalogo, tabella tecnica T5

### Caratteristiche del prodotto

Privo di alogeni e autoestinguente (IEC 60332-1-2)

Resistente agli oli secondo EN 60811-404

Ottima resistenza chimica, termica e meccanica

### Costruzione

Fili di rame nudo

Isolamento dei conduttori in TPE

Organo di supporto centrale

Calza di supporto in fibra tessile integrata nella guaina esterna

Guaina esterna in poliuretano PUR privo di alogeni

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di potenza a bassa tensione

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000057

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo dell'alta tensione

Codice di identificazione dei conduttori:

Fino a 5 conduttori: secondo VDE 0293-308 tabella T9

Da 6 conduttori in su: neri con numerazione bianca

Cordatura conduttori:

Fili sottilissimi secondo VDE 0295, classe 6 / IEC 60228 Cl. 6

Raggio minimo di curvatura:

Posa mobile: 7,5 x diametro esterno

Tensione Nominale (V):

U<sub>0</sub>/U: 600/1000 V

Tensione di prova:

4000 V

Conduttore di terra:

G = con conduttore giallo/verde

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## ÖLFLEX® CRANE PUR

Corrente nominale (A):	X = senza conduttore giallo/verde
Campo di temperatura:	VDE 298 parte 4
	Flexible use: -40°C to +80°C

### Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m)

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**ÖLFLEX® CRANE PUR**

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm <sup>2</sup>	Diametro esterno [mm]	Trazione max. in N	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
ÖLFLEX® CRANE PUR					
0045207	4 G 1.5	10,9	500	57,6	169
0045209	5 G 1.5	11,6	1000	72	197
0045210	7 G 1.5	12,9	2500	100,8	239
0045211	12 G 1.5	17,6	2500	172,8	401
0045212	18 G 1.5	17,5	2500	259,2	507
0045213	24 G 1.5	20,7	2500	345,6	673
0045215	30 G 1.5	28,9	3000	432	1100
0045214	36 G 1.5	31,4	3000	518,4	1350
0045216	4 G 2.5	12,2	500	96	227
0045218	5 G 2.5	13,2	2000	120	274
0045220	7 G 2.5	15,4	3000	168	358
0045221	12 G 2.5	21,6	3000	288	619
0045222	18 G 2.5	21,5	3000	432	793
0045223	24 G 2.5	25,5	3000	576	1123
0045224	30 G 2.5	34,7	3000	720	1641
0045225	4 G 4.0	14,3	1000	153,6	341
0045227	5 G 4.0	15,5	2000	192	411
0045228	4 G 6.0	16,6	1500	230,4	457
0045229	5 G 6.0	17,7	2000	288	538
0045235	7 G 6.0	20,2	2500	403	750
0045230	4 G 10.0	19,2	2000	384	674
0045237	5 G 10.0	21,6	2500	480	825
0045231	4 G 16.0	22,2	2500	614,4	966
0045238	5 G 16.0	25,6	3500	768	1222
0045232	4 G 25.0	27,6	3500	960	1506
0045233	4 G 35.0	31	4500	1344	2004
0045234	4 G 50.0	36,1	6000	1920	2838
0045240	3x25+3G6	25,7	2000	892,8	1380
0045241	3x35+3G6	27,6	2500	1.180,8	1695
0045242	3x50+3G10	32,1	3500	1728	2307

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16