

ÖLFLEX® 540 P

Cavo di collegamento flessibile alle basse temperature, in TPE/PUR resistente all'abrasione ed oli per applicazioni gravose - certificato VDE

ÖLFLEX® 540 P - cavo di alimentazione PUR, certificato VDE, per esterni in cantiere con rivestimento giallo - flessibile al freddo, antiabrasione, privo di alogeni

Info

Collaudato per cantieri edili

Tensione nominale 450/750 V da 1,5 mm²

Testato e registrato VDE



Resistente all'olio



Resistenza meccanica



Privo di alogeni



Per esterno



Resistente alle basse temperature

Vantaggi

Accresciuta durata anche in condizioni particolarmente difficili grazie alla guaina esterna in PUR

Resistente al contatto con molti lubrificanti a base di olio minerale, acidi diluiti, soluzioni acquose alcaline e altre sostanze chimiche

Resistenti in un ampio campo di temperature e in condizioni ambientali gravose

La colorazione della guaina esterna aumenta la sicurezza e la percezione visiva

Testato e certificato VDE

ÖLFLEX® 540 P

Applicazione

Cavi di collegamento e prolunga
Macchine per l'edilizia
Applicazioni in cantieri, campeggi, spettacolo
Attrezzature agricole
In ambienti interni ed esterni

Caratteristiche del prodotto

Resistenza a olio e liquidi di trivellazione verificata secondo IEC 61892-4, Allegato D
Resistente all'usura e al taglio
Privo di alogeni e autoestinguento (IEC 60332-1-2)
Resistente alle basse temperature fino a -40 °C
Resistente a idrolisi e ai microbi

Riferimenti normativi/approvazioni

VDE reg. n. 6583 fino a 1.0 mm²
VDE reg. n. 6584 da 1.5 mm²

Costruzione

Fili di rame stagnato
Isolamento del conduttore in TPE
Conduttori cordati a strati concentrici
Guaina esterna in PUR gialla
DESIGN: guaina disponibile in altre colorazione su richiesta
PRINT: marcatura personalizzata sulla guaina su richiesta

Dati tecnici

Classificazione:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 Descrizione classe ETIM 5.0: cavo flessibile
Codice di identificazione dei conduttori:	Colorato secondo VDE 0293-308 tabella T9 (da 7 conduttori con numerazione)
Cordatura conduttori:	Fili sottili secondo VDE 0295, Classe 5 / IEC 60228 Cl.5
Raggio minimo di curvatura:	Movimento occasionale: 10 x diametro esterno Posa fissa: 4 x diametro esterno
Tensione Nominale (V):	Fino a 1,0 mm ² : U ₀ /U: 300/500 V Da 1,5 mm ² : U/U: 450/750 V
Tensione di prova:	3000 V
Conduttore di terra:	G = con conduttore giallo/verde X = senza conduttore giallo/verde
Campo di temperatura:	Movimento occasionale: da -40 °C a +90 °C Posa fissa: da -50 °C a +90 °C

ÖLFLEX® 540 P

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 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® 540 P**

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno mm	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
ÖLFLEX® 540 P U ₀ /U: 300/500 V				
0012452	2 X 0,75	6,2	14,4	52
0012453	3 G 0,75	6,7	21,6	63
00124543	4 G 0,75	7,3	28,8	80
00124553	5 G 0,75	8,2	36	98
0012456	7 G 0,75	9,9	51	126
0012457	2 X 1	6,7	19,2	53
0012458	3 G 1	7,1	29	72
00124593	4 G 1	7,7	38,4	96
00124603	5 G 1	8,6	48	117
0012461	7 G 1	10,4	68	147
ÖLFLEX® 540 P U ₀ /U: 450/750 V				
0012462	2 X 1,5	8,3	29	82
0012463	3 G 1,5	8,8	43	108
00124643	4 G 1,5	9,8	58	147
00124653	5 G 1,5	10,7	72	164
0012466	7 G 1,5	13,4	101	267
0012467	2 X 2,5	9,7	48	142
0012468	3 G 2,5	10,3	72	161
00124693	4 G 2,5	11,4	96	220
00124703	5 G 2,5	12,7	120	245
0012471	7 G 2,5	15,8	168	321
0012474	3 G 4	12,3	115,2	262
00124753	4 G 4	13,6	154	284
00124763	5 G 4	15,2	192	355
00124783	4 G 6	15,4	230	440
00124793	5 G 6	17,1	288	530
00124813	4 G 10	20,1	384	615
00124823	5 G 10	22,3	480	735

Ultimo aggiornamento (21.02.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16