

ÖLFLEX® CLASSIC 100 YELLOW

Guaina esterna gialla per segnalazione di pericolo

ÖLFLEX® CLASSIC 100 YELLOW - cavo PVC flessibile, codice colore Cavo di alimentazione e comando con guaina esterna gialla per scopi di avvertenza, 450/750V, anche per YSLY o YY

Info

CPR: informazioni su www.lappitalia.it/cpr

Per segnalazione di pericolo Tensione



Buona resistenza chimica



Resistente alla torsione

Vantaggi

Elevata sicurezza elettrica grazie alla tensione di prova 4 kV

Applicazione

Per circuiti elettrici che restano sotto tensione anche dopo la disattivazione dell'interruttore generale

Prese elettriche di manutenzione e illuminazione all'interno di quadri elettrici e cabine

Adatto alle applicazioni in torsione tipiche in torri eoliche

Caratteristiche del prodotto

Autoestinguento secondo IEC 60332-1-2

Buona resistenza chimica, tabella T1

Riferimenti normativi/approvazioni

Secondo IEC 60227-5 e EN 50525-2-51

Costruzione

Ultimo aggiornamento (30.12.2023)

©2023 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® CLASSIC 100 YELLOW

Fili sottili di rame nudo
Isolamento del conduttore in PVC LAPP P8/1
Guaina esterna: PVC, giallo (simile RAL 1016)

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 Descrizione classe ETIM 5.0: cavo flessibile
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001578 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo flessibile
Codice di identificazione dei conduttori:	VDE 0293-308, vedi tabella T9
Cordatura conduttori:	Fili sottili secondo VDE 0295, Classe 5 / IEC 60228 Cl.5
Torsione in WTG (Wind Turbine Generators):	TW-0 & TW-1 fare riferimento alla tabella T0
Raggio minimo di curvatura:	Movimento occasionale: 15 x diametro esterno Posa fissa: 4 x diametro esterno
Tensione Nominale (V):	U ₀ /U: 450/750 VCA In posa protetta e fissa: U ₀ /U: 600/1000 V
Tensione di prova:	4000 V
Conduttore di terra:	G = con conduttore giallo/verde X = senza conduttore giallo/verde
Campo di temperatura:	Movimento occasionale: da -5°C a +70°C Posa fissa: da -40°C a +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® CLASSIC 100 YELLOW

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
ÖLFLEX® CLASSIC 100 YELLOW; U ₀ /U : 450/750 V				
0010400	3 G 1.5	8.1	43	95
00104023	4 G 1.5	8.9	58	117
00104033	5 G 1.5	10	72	144
0010401	3 G 2.5	9.6	72	152
00104043	4 G 2.5	10.7	96	205
00104053	5 G 2.5	11.8	120	225

Ultimo aggiornamento (30.12.2023)

©2023 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