

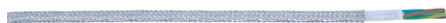
ÖLFLEX® HEAT 260 GLS

Cavo multipolare isolato in politetrafluoroetilene (PTFE) e armato

ÖLFLEX® HEAT 260 GLS - cavo di alimentazione PTFE, con armatura in acciaio, per sollecitazioni meccaniche elevate, certificato GL per costruzioni navali e motori diesel fino a +260°C

Info

Buone caratteristiche termiche e meccaniche
Robusta struttura del cavo
Approvazione Germanischer Lloyd



Autoestinguente



Resistente alle basse temperature



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



Resistente alla temperatura

Vantaggi

La spessa treccia in fili di acciaio zincato protegge dai danni di origine meccanica
Il peso e il diametro minimo del cavo permettono
una massima riduzione di spazio e peso
Approvato Germanischer Lloyd per l'uso con motori diesel per imbarcazioni

Applicazione

Adatto all'impiego a dove le alte temperature e sollecitazioni meccaniche richiedono cavi con isolamento speciale e armatura

Ultimo aggiornamento (08.07.2020)

©2020 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® HEAT 260 GLS

Principali campi d'impiego

- Costruzioni navali
 - Impianti di segnalazione
 - Impianti di monitoraggio
 - Motori diesel
 - Caldaie a vapore
 - Produzione di turbine
- Sistemi elettrici per l'industria marittima

Caratteristiche del prodotto

Autoestinguente

Resistente alle sollecitazioni e alle fessurazioni dovute agli sbalzi frequenti della temperatura ambiente

Elevata resistenza alla perforazione dielettrica e all'usura

Elevata resistenza all'allungamento e allo strappo

Adatto solo per l'uso all'asciutto

Riferimenti normativi/approvazioni

Certificato Germanischer Lloyd (GL) no. 5449871 HH

Costruzione

Fili sottili di rame nichelato

Isolamento del conduttore in PTFE

Conduttori cordati a strati concentrici

Calza in fibra di vetro

Calza in filo di acciaio zincato

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:	Fino a 5 conduttori: secondo VDE 0293-308 tabella T9 Versione a 7 conduttori: giallo/verde, blu, marrone, nero, nero, nero, trasp.
Cordatura conduttori:	Fili sottili secondo VDE 0295, classe 5 / IEC 60228 classe 5
Raggio minimo di curvatura:	Posa fissa: 5 x diametro del cavo
Tensione Nominale (V):	U ₀ /U 300/500 V secondo GL: 250 V
Tensione di prova:	1500 V
Conduttore di terra:	G = con conduttore giallo/verde X = senza conduttore giallo/verde
Campo di temperatura:	Posa fissa: da -190 °C a +260 °C Secondo GL: +205 °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.

Ultimo aggiornamento (08.07.2020)

©2020 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® HEAT 260 GLS

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® HEAT 260 GLS

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
ÖLFLEX® HEAT 260 GLS				
0091120	2 X 1.5	5.7	29	93
0091121	3 G 1.5	6.1	43	102
00911223	4 G 1.5	6.6	58	130
00911233	5 G 1.5	7.3	72	149
0091124	7 G 1.5	8	101	180

Ultimo aggiornamento (08.07.2020)

©2020 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