

ÖLFLEX® HEAT 205 C MC PTFE/FEP

Cavo multipolare a 4 conduttori, isolato in PTFE, guaina in FEP

ÖLFLEX® HEAT 205 PTFE/FEP - cavo di alimentazione FEP schermato, robusto, resistente agli agenti chimici e a ingombro ridotto, idoneo per temperature elevate da -100°C fino a +205°C

Info

Schermato, conforme ai requisiti EMC



Per esterno



Buona resistenza chimica



Autoestinguente



Resistente alle basse temperature



Leggero



Resistente all'olio



Resistente agli acidi



interferenze



Resistente alla temperatura

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® HEAT 205 C MC PTFE/FEP



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Il peso e il diametro ridotto del cavo ne permettono l'installazione in spazi ristretti
Resistente al contatto con la maggior parte degli agenti chimici aggressivi
Minima emissione di gas
Adatto all'utilizzo con sensori grazie alle sue proprietà elettriche e meccaniche

Applicazione

Per l'uso in ambienti con alte temperature, forte presenza di agenti chimici o spazi chiusi

Campi d'impiego

- Costruzione di forni industriali
 - Fonderie
 - Industria chimica
 - Cabine elettriche
 - Linee di verniciatura
 - Elementi di riscaldamento
 - Lavorazione della plastica
 - Costruzione di generatori eolici
- Sensoristica, come sensori di livello

Caratteristiche del prodotto

ÖLFLEX® HEAT 205 realizzato in FEP

- Resistenza eccezionale contro acidi, solventi, smalti, benzina, oli e molte altre sostanze chimiche
 - Scarsa infiammabilità
 - Elevata forza dielettrica e resistenza all'abrasione
 - Basso assorbimento dell'acqua
 - Resistente ai microbi
 - Materiali isolanti non aderenti
 - Resistente agli agenti atmosferici e all'ozono
 - Idrofobico e repellente allo sporco
 - Elevata resistenza all'allungamento e allo strappo
 - Resistente ai fluidi idraulici
- Autoestinguento

Costruzione

Fili sottili di rame placcati argento
Isolamento del conduttore in PTFE
Conduttori cordati a strati concentrici
Schermatura in calza di rame stagnato
Guaina esterna in FEP, bianca

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:

blu, rosso, grigio, nero

Cordatura conduttori:

Fili sottili secondo VDE 0295, classe 5/IEC 60228 classe 5 da 0,5

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® HEAT 205 C MC PTFE/FEP

	mm ²
Raggio minimo di curvatura:	Movimento occasionale: 15 x diametro esterno Posa fissa: 4 x diametro esterno
Tensione Nominale (V):	U ₀ /U: 300/500 V
Tensione di prova:	C/C: 2500 V C/S: 2000 V
Conduttore di terra:	G = con conduttore giallo/verde X = senza conduttore giallo/verde
Campo di temperatura:	Posa fissa: da -100°C a +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.

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 205 C MC PTFE/FEP

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
30016373	4 X 0.75	5.9	49	78

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©2024 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