

## ÖLFLEX® TRAIN HT 150 FX 3,6kV

Cavo unipolare a norma EN 50382-2 tipo FX per requisiti elevati in ambito ferroviario

ÖLFLEX® TRAIN HT 150 FX 3,6kV - Conduttore unipolare EN 50382-2 tipo FX, 3,6/6kV, 150°C per veicoli su rotaia/ferrovia, EN 45545: HL1-HL3

### Info

Corrisponde a EN 50382-2 tipo FX ed EN 45545-2

Elevata resistenza termica: da -40°C a +150°C

Altamente resistente a oli e carburanti



LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® TRAIN HT 150 FX 3,6kV  
EN 50382-2 3600V FX 150°C



guida



Buona resistenza chimica



Autoestinguente



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



Resistente alla temperatura



Resistente ai raggi UV

### Vantaggi

Buona flessibilità - di facile installazione in spazi ridotti

Ultimo aggiornamento (06.11.2025)

©2025 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® TRAIN HT 150 FX 3,6kV

Good chemical resistance please see Appendix T1

Per temperature ambiente elevate

Reduced flame spreading increases the protection against damage to persons and property in the event of a fire

### Applicazione

Per l'impiego nei veicoli su rotaie, per installazione fissa protetta e in applicazioni con mobilità limitata

Adatto per il cablaggio di quadri elettrici, distributori, converter, motori e batterie

Utilizzabile anche in ambienti con presenzadi oli e in aree con temperature elevate

### Caratteristiche del prodotto

Reazione al fuoco a norma EN/IEC:

- Privo di alogeni a norma EN 60754-1
- Assenza di gas corrosivi a norma EN 60754-2
- Assenza di fluoro a norma EN 60684-2
- Assenza di gas tossici a norma EN 50305
- Bassa densità di fumo a norma EN 61034-2
- Ignifugo a norma EN 60332-1-2
- Assenza di propagazione delle fiamme a norma EN 60332-3-24 / EN 60332-3-25 / EN 50305

Proprietà chimiche: - resistenti all'olio in conformità a EN 50382-2 - resistenti agli acidi in conformità a EN 50382-2 - resistenti alle basi in conformità a EN 50382-2 - resistenti all'ozono in conformità a EN 50382-2

Portata di corrente conforme a EN 50355, allegato A

### Norm references / Approvals

EN 50382-2 tipo FX

EN 45545-2 HL1, HL2, HL3

### Costruzione

Trefoli in rame stagnato, filo sottile

Isolamento: miscela in gomma silicone tipo EI 111

Colore: nero

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di potenza a bassa tensione

Cordatura conduttori:

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

Raggio minimo di curvatura:

Posa fissa: 3 x diametro esterno, una volta  
Movimento occasionale: 5 x diametro esterno

Tensione Nominale (V):

$U_0/U$  AC 3,6/6 kV

$U_m$  AC 7,2 kV

$V_0$  DC 5,4 kV

Tensione di prova:

11 kV AC; 26 kV DC

Campo di temperatura:

da -40°C a +150°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 (06.11.2025)

©2025 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® TRAIN HT 150 FX 3,6kV**

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.



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

## ÖLFLEX® TRAIN HT 150 FX 3,6kV

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm <sup>2</sup>	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Weight (kg/km)
15382080	1 X 50.0	16.5	480	580
15382081	1 X 70.0	18.4	672	770
15382082	1 X 95.0	19.9	912	995
15382083	1 X 120.0	21.8	1152	1240
15382084	1 X 150.0	23.5	1440	1485
15382085	1 X 185.0	25.4	1776	1830

Ultimo aggiornamento (06.11.2025)

©2025 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