

Fils et câbles > Industrie > Haute température > Mono-conducteur > ÖLFLEX® HEAT 350 SC

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15189001
EAN 13	4044773455151
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003248 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour installation fixe
Âme	brins fins en cuivre nickelé selon VDE 0295 Classe 5 / IEC 60228 Classe 5
Isolation	par enveloppe de fibre de verre et tresse en fibre de verre imprégnée à partir de 16 mm² : rubanage en MICA et tresse en fibre de verre imprégnée
Tension de service Uo/U	230 / 400 V
Tension d'essai	1500 V
Rayon de courbure	fixe: 5 x ø extérieur

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Faible résistance des conducteurs grâce aux brins de cuivre nickelé.

APPLICATIONS

Large plage de température permet au produit d'être utilisé dans des applications de classe thermique C (> 180 °C), hauts fourneaux et industrie de verre, chimie et construction de centrale électrique, construction de moteurs et de fours, éclairage, appareils et instruments.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour utilisation en locaux secs

NORMES

Non propagateur de la flamme.

Sans halogène.

Uniquement approprié pour utilisation en milieux secs. ÖLFLEX HEAT 650 SC et ÖLFLEX HEAT 1565 SC sont recommandés si la température maximale d'application est susceptible de dépasser + 350 °C.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Repérage conducteurs couleurs de conducteurs avec numéros :
blanc

Section 0,75 mm²

Section complète 0,75 mm²

∅ extérieur approx. 3 mm

Poids article 17,000 Kg/Km

Poids cuivre 7,200 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS
0

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.48 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.063 MO\)](#) 