

Fils et câbles > Industrie > Haute température > Mono-conducteur > ÖLFLEX® HEAT 1565 SC

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------|---|
| Code article | 15188811 |
| EAN 13 | 4044773129953 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC003248 |
| | Description : Câble d'alimentation < 1kV pour installation fixe |
| Âme | brins fins, cuivre nu, nickelé |
| Ruban séparateur | rubanage par bandes de MICA |
| | tresse en fibre de verre imprégnée, brins de couleur rouge |
| Tension de service Uo/U | 300 / 500 V |
| Tension d'essai | 2200 V |
| Rayon de courbure | fixe: 5 x ø extérieur |
| Section | 50 mm² |
| Section complète | 50 mm² |
| ø extérieur approx. | 12,2 mm |
| Poids article | 545,000 Kg/Km |
| Poids cuivre | 480,000 kg/km |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Faible résistance des conducteurs grâce aux brins de cuivre nickelé, résistant au contact bref avec du verre ou du métal en fusion.

APPLICATIONS

Sécurisation du circuit électrique dans des zones où les températures sont extrêmement élevées.
 Hauts fourneaux et usines de production de charbon.
 Raffineries.
 Industrie du verre.
 Fonderies d'aluminium et d'acier.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Temporairement : jusqu'à + 1565°C
 Pour utilisation en locaux secs

NORMES

Non propagateur de la flamme.
 Uniquement approprié pour utilisation en milieux secs.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.28 MO\)](#)
