

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15188802
EAN 13	4044773129618
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	1 mm²
Section complète	1 mm²
ø extérieur approx.	3 mm
Poids article	18,800 Kg/Km
Poids cuivre	9,600 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 \(0.42 MO\)](#)
