

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine LSZH - Commande > ÖLFLEX® CLASSIC 130 H

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15801304
EAN 13	4044773746570
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation	sans halogène
Gaine externe	mélange spécial sans halogène gris (RAL 7001)
Tension de service U ₀ /U	300 / 500 V UL : 600 V
Tension d'essai	4000 V
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 25°C à + 70°C (UL : + 75°C) fixe : de - 40°C à + 80°C (UL : + 75°C)
Rayon de courbure	occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Pose aisée grâce à sa souplesse.

APPLICATIONS

Aéroports et gares ferroviaires.

Bâtiments publics.

Applications maritimes.

Ingénierie et construction d'usines, machines industrielles, installation de climatisation.

Particulièrement indiqué dans les endroits où les vies humaines ou animales et les biens matériels de grande valeur encourent un risque élevé en cas d'incendie.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Homologué VDE (à contrôle de fabrication)

A utiliser dans les bâtiments publics et les usines

Homologation UL et GL

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Section **0,75 mm²**

Section complète **4 G 0,75 mm²**

ø extérieur approx. **6,3 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **69 Kg/Km**

Poids cuivre **28,8 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.64 MO\)](#)



[VISUELS \(0.495 MO\)](#)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

EN 50525-3-11 et EN 50525-2-51.

UL AWM style 21089.

VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 (propagation verticale de la flamme sur câble).

Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 ou IEC 60332-3-25 (propagation de la flamme sur les fils ou les câbles en nappes verticales).

Sans halogène selon IEC 60754-1 (quantité de gaz acides halogénés). Corrosivité des fumées selon IEC 60754-2 (degré d'acidité).

Faible densité des fumées selon IEC 61034-2.

ROHS

1