

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine LSZH - Commande > ÖLFLEX® CLASSIC 110 H

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15772581
EAN 13	4044774391564
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 - 30°C à + 70°C (UL : + 75°C) fixe : de - 40°C à + 80°C (UL : + 75°C)
Rayon de courbure	occasionnellement mobile : 10 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Manipulation et pose aisée grâce à la grande souplesse de ce câble.

Large gamme d'applications grâce aux excellentes caractéristiques du produit.

APPLICATIONS

Aéroports et gares ferroviaires.

Bâtiments publics.

Applications maritimes.




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

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.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Section	4 mm ²
Section complète	5 G 4 mm ²
ø extérieur approx.	13,4 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	328 Kg/Km
Poids cuivre	192 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

	PAGE CATALOGUE (0.79 MO)	
	VISUELS (0.459 MO)	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Extra-souple et résistant aux huiles

Homologué VDE

Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO 4892-2

Homologation UL et GL

NORMES

EN 50525-2-11 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.

Résistant aux huiles selon EN 60811-404 et UL OIL RES I & II.

Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO 4892-2.

Résistant à l'ozone selon EN 50396.

ROHS

1