



ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 3G1 mm² 0,6 / 1 KV

Code article: 15804301



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2















Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation:	sans halogène
Gaine externe :	mélange spécial sans halogène noir (RAL 9005)
Tension de service Uo/U :	600 / 1000 V UL : 1000 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 25°C à + 70°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 :	jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs
Section (mm²) :	1
Section complète (mm²) :	3 G 1
ø extérieur approx. (mm) :	9

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	123
Poids cuivre (kg/km) :	28,8

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

Normes et directives

Conforme CE:

Normes:	EN 50525-3-11.	
	UL AWM style 21156.	
	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 UV et aux intempéries selon ISO	
	4892-2.	
	Résistant à l'ozone selon EN 50396.	
RoHS:	Oui	

Oui