Câbles Besilen® - Silicone

HZLBi

câble d'allumage haute-tension Besilen®





	Construction:		
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé 19 x 0,25 mm ø		
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1		
Couleur:	rouge brun (proche RAL 3016)		



	Avantages du produit:			
V	sans halogène souplesse à basse température résistance à la chaleur tension invariable			

Réf.	Section nominale mm ²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01050103	1,00	0,26	5,0	9,6	35
01050102	1,00	0,26	7,0	9,6	62

Autres dimensions et couleurs sur demande.

	Données techniques:			
Tension d'essai:	5 mm ø: 15 kV 7 mm ø: 20 kV			
Rayon de courbure mini:	7,5 x d			
Résist. aux radiations:	2 x 10 ⁷ cJ/kg			
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C			
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1			
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2			
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives			
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"			
Tenue aux intempéries:	très bonne			
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"			

