

SILIFLON-HT

FILS D'ALLUMAGE ISOLÉS AU TEFLON®
 ONTSTEKINGSDRADEN MET TEFLON® ISOLATIE



DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre rouge, cuivre étamé, cuivre nickelé, cuivre argenté
- isolation : polymères fluorés ETFE, FEP, PFA coloré

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, blank koper, vertind koper, vernikkeld koper, verzilverd koper
- isolatie : gekleurde fluoropolymeren ETFE, FEP, PFA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- excellente résistance aux agressions chimiques usuelles, à l'humidité et aux UV

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- uitstekende weerstand tegen gebruikelijke chemische agressies, tegen vocht en tegen UV-straling

VARIANTES :

UL Style - CSA

VARIANTEN :

UL Style - CSA

	ETFE	FEP	PFA	
cuivre rouge	ETFE-HT	FEP-HT	PFA-HT	blank koper
cuivre étamé	EETFE-HT	EFEP-HT	EPFA-HT	vertind koper
cuivre argenté	AETFE-HT	AFEP-HT	APFA-HT	verzilverd koper
cuivre nickelé	CNETFE-HT	CNFEP-HT	CNPFA-HT	vernikkeld koper

températures max. - max. temperaturen

	ETFE	FEP	PFA	
service continu	+155°C	+205°C	+260°C	in dienst
en pointe	+170°C	+220°C	+280°C	in pieken

section âme kerndoorsnede mm ²	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	Ø extérieur / buiten-Ø mm			
		12 kV	15 kV	20 kV	25 kV
0,34	7 x 0,25	1,6	1,7	1,8	2,0
0,5	7 x 0,30	1,7	1,8	2,0	2,2
0,6	19 x 0,20	1,8	1,9	2,0	2,2
0,93	19 x 0,25	2,0	2,1	2,3	2,5

COULEURS
KLEUREN

sur demande
 op aanvraag