

HT PVC

FILS D'ALLUMAGE ISOLÉS AU PVC
 ONTSTEKINGSDRADEN MET PVC ISOLATIE



DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre rouge (\varnothing : 1,65 mm)
- isolation : PVC transparent (cristal) (épaisseur : 2,60 mm)

BESCHRIJVING :

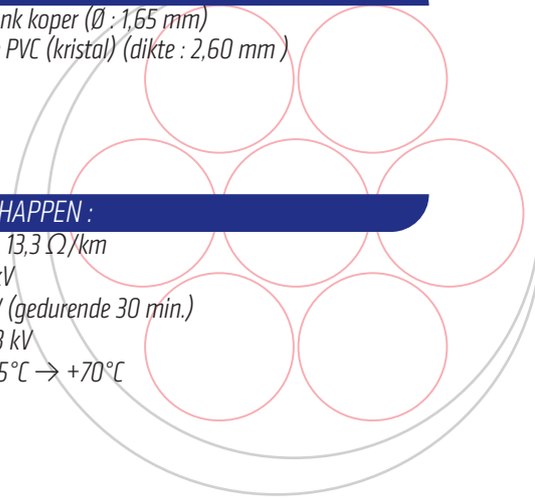
- kern : meerdradig, blank koper (\varnothing : 1,65 mm)
- isolatie : transparante PVC (kristal) (dikte : 2,60 mm)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- résistance de l'âme : max. 13,3 Ω /km
- tension de service : 2,5 kV
- tension d'essai : 20 kV (durant 30 min.)
- tension de claquage : 33 kV
- température de service : -5°C \rightarrow +70°C

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- weerstand kern : max. 13,3 Ω /km
- dienstspanning : 2,5 kV
- proefspanning : 20 kV (gedurende 30 min.)
- doorslagspanning : 33 kV
- diensttemperatuur : -5°C \rightarrow +70°C



section âme kerndoorsnede mm ²		nbre et \varnothing brins aantal en \varnothing draadjes mm	\varnothing extérieur buiten- \varnothing mm	poids gewicht kg/km
1,5	Δ	30 x 0,25	7 (+/- 0,3)	58

COULEURS
KLEUREN

voir ci-dessus
 zie hierboven