

LiYCY

FILS SOUPLES FARADISÉS ISOLÉS AU PVC
 SOEPELE AFGESCHERMDE DRADEN MET PVC ISOLATIE



DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre rouge
- isolation : PVC brun
- faradisation : tresse de fils de cuivre rouge ou étamé, densité +/- 85%
- gaine : PVC non propagateur de la flamme, noir ou gris

BESCHRIJVING :

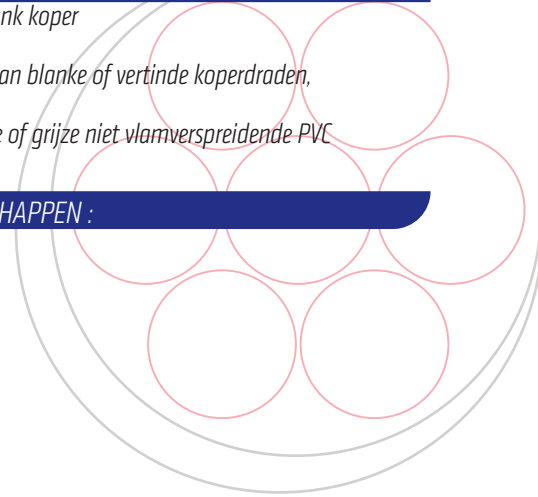
- kern : meerdradig, blank koper
- isolatie : bruine PVC
- afscherming : vlecht van blanke of vertinde koperdraden, dichtheid +/- 85%
- buitenmantel : zwarte of grijze niet vlamverspreidende PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- VDE 0812

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- VDE 0812



section âme kerndoorsnede mm ²	résistance conducteur geleidersweerstand /km	résistance isolation isolatieweerstand M. /km	tension de service dienstspanning V	tension d'essai proefspanning V
0,14	132	20	300	1.200
0,25	76	20	300	2.000
0,5	38	20	300	2.000
0,75	25	20	500	2.000
1	19	20	500	2.000
1,5	13	20	500	2.000

section âme kerndoorsnede mm ²		Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
0,14		2,8	12
0,25		3,0	16
0,35		3,6	20
0,5		3,8	23
0,75	Δ	4,0	27
1		4,4	32
1,5		4,8	39

COULEURS
KLEUREN

voir ci-dessus
 zie hierboven