

## MICRO

**CÂBLES EXTRA-SOUPLES FARADISÉS**  
**EXTRA SOEPELE AFGESCHERMDE KABELS**


## DESCRIPTION :

- âme : multibrin (8 x 0,20 mm), cuivre rouge (OFC)
- isolation : PE coloré
- matière de bourrage : coton
- faradisation globale : torsade de fils de cuivre rouge (densité +/- 100 %)
- gaine : PVC extra-souple noir ou gris

## BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (8 x 0,20 mm), blank koper (OFC)
- isolatie : gekleurde PE
- opvullingsmateriaal : katoen
- globale afscherming : wroting van blanke koperdraden (dichtheid +/- 100%)
- buitenmantel : grijze of zwarte extra-soepele PVC

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -15°C → +70°C
- résistance du conducteur : 75 Ω/km
- capacité (conduct./conduct.) : 55 pF/m
- capacité (conduct./faradisation) : 90 pF/m

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -15°C → +70°C
- geleiderweerstand : 75 Ω/km
- capaciteit (gel./gel.) : 55 pF/m
- capaciteit (gel./afscherming) : 90 pF/m

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm <sup>2</sup>		Ø conducteur Ø geleider mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 0,25	Δ	1,5	6	47