

AUDIO

CÂBLES SOUPLES FARADISÉS GLOBALEMENT ET PAR PAIRE
 SOEPELE GLOBAAL EN PER PAAR AFGESCHERMDE KABELS



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (28 x 0,10 mm), cuivre rouge (OFC)
- isolation : PE coloré (Ø = 1,0 mm)
- faradisation par paire : torsade de fils de cuivre rouge (densité +/- 100 %)
- fil de masse par paire : multibrin, cuivre étamé (OFC)
- gaine par paire : PVC noir numéroté (Ø = 3,0 mm)
- faradisation globale : tresse de cuivre rouge (densité +/- 85%)
- gaine : PVC noir

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (28 x 0,10 mm), blank koper (OFC)
- isolatie : gekleurde PE (Ø = 1,0 mm)
- afscherming per paar : wronng van blanke koperdraden (dichtheid +/- 100 %)
- massadraad per paar : meerdradig, vertind koper (OFC)
- binnenmantel per paar : zwarte genummerde PVC (Ø = 3,0 mm)
- globale afscherming : vlecht van blanke koperdraden (dichtheid +/- 85%)
- buitenmantel : zwarte PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -15°C → +70°C
- résistance du conducteur : 90 Ω/km
- capacité (conduct./conduct.) : 75 pF/m
- capacité (conduct./faradisation) : 160 pF/m
- vitesse de propagation : 66%

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -15°C → +70°C
- geleidersweerstand : 90 Ω/km
- capaciteit (gel./gel.) : 75 pF/m
- capaciteit (gel./afscherming) : 160 pF/m
- voortplantingssnelheid : 66%

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 2 x 0,22	9,0	130
4 x 2 x 0,22	11,0	190
8 x 2 x 0,22	13,0	290
12 x 2 x 0,22	16,0	450
16 x 2 x 0,22	18,0	520
24 x 2 x 0,22	20,0	770
32 x 2 x 0,22	24,0	950
36 x 2 x 0,22	26,0	1050
48 x 2 x 0,22	28,0	1350
52 x 2 x 0,22	29,0	1490

COULEURS DES CONDUCTEURS
 KLEUREN VAN DE GELEIDERS

noirs numérotés
 zwart genummerd