

## Zw-PEDY

CÂBLES SOUPLES CÔTE À CÔTE FARADISÉS PAR CONDUCTEUR AVEC GAINÉ EN PVC  
 SOEPELE PER GELEIDER AFGESCHERMDE TWEELINGSNOEREN MET PVC MANTEL



### DESCRIPTION :

- conducteur : multibrin, cuivre étamé
- isolation : PVC (Zw-LiY-D-Y) ou PE (Zw-Li2Y-D-Y) coloré
- faradisation : torsade de fils de cuivre étamé ou rouge (densité : +/- 100%)
- gaine : PVC noir

### BESCHRIJVING :

- geleider : meerdradig, vertind koper
- isolatie : gekleurde PVC (Zw-LiY-D-Y) of PE (Zw-Li2Y-D-Y)
- afscherming : wronng van vertinde of blanke koperdraad (dichtheid : +/- 100%)
- buitenmantel : zwarte PVC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 49 V
- température de service : -15°C → +70°C

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 49 V
- diensttemperatuur : -15°C → +70°C

section doorsnede mm <sup>2</sup>	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	résistance du conducteur geleidersweerstand Ω/km	capacité (cond./cond.) kapaciteit (gel./gel.) pF/m	capacité (cond./farad.) kapaciteit (gel./afscher.) pF/m
0,08	12 x 0,10	210	70	300
0,14	18 x 0,10	130	65	280
0,25	8 x 0,20	75	36	96

nbre et section à me aantal en kerndoorsnede mm <sup>2</sup>		dimensions extérieures buitenafmetigen mm	poids gewicht kg/km
2 X 0,08	(+/- MY 122)	1,8 x 3,8	25
2 X 0,14	(+/- MY 137)	2,9 x 5,8	28
2 X 0,25		4,5 x 9,0	54