

## PEDY

CÂBLES SOUPLES FARADISÉS PAR CONDUCTEUR AVEC GAINÉ EN PVC  
 SOEPELE PER GELEIDER AFGESCHERMDE KABELS MET PVC MANTEL



### DESCRIPTION :

- conducteur : multibrin, cuivre rouge (Li2Y-D-Y) ou étamé (Liv2Y-D-Y)
- isolation : PE coloré
- faradisation par conducteur : torsade de fils de cuivre rouge (densité : +/- 90%)
- gaine : PVC coloré

### BESCHRIJVING :

- geleider : meerdradig, blank (Li2Y-D-Y) of vertind (Liv2Y-D-Y) koper
- isolatie : gekleurde PE
- afscherming per geleider : wronng van blanke koperdraden (dichtheid : +/- 90%)
- buitenmantel : gekleurde PVC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 49 V
- température de service : -5°C → +70°C

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 49 V
- diensttemperatuur : -5°C → +70°C

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm <sup>2</sup>		nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
1 x 0,08	(MY 107)	10 x 0,10	2,5	11
1 x 0,14	(MY 111)	18 x 0,10	3,1	14
2 x 0,08	(MY 108)	10 x 0,10	4,6	22
3 x 0,08	(MY 124)	10 x 0,10	4,2	26
4 x 0,08	(MY 127)	10 x 0,10	5,6	33
6 x 0,08	(MY 194)	10 x 0,10	6,5	36