

COMPUTER CY (LIYCY-OB-P)

CÂBLES SOUPLES MULTIPAIRES FARADISÉS AVEC GAINÉ EN PVC
 SOEPELE MEERPARIGE AFGESCHERMDE KABELS MET PVC MANTEL



DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre rouge
- isolation : PVC coloré
- torsadage : par paire
- faradisation globale : tresse de cuivre étamé
- gaine : PVC gris (RAL 7032)

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, blank koper
- isolatie : gekleurde PVC
- wrong : per paar
- globale afscherming : vertinde kopervlecht
- buitenmantel : grijze (RAL 7032) PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 250 V
- tension d'essai : 1,2 kV
- température de service : -20°C → +75°C
- rayon de courbure : 10 x Ø extérieur
- non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1
- selon VDE 0250, 0271, 0295, 0812, 0814, 0817, CEI 20-29, CEI 20-52, CEI EN 50265-2-1

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 250 V
- proefspanning : 1,2 kV
- diensttemperatuur : -20°C → +75°C
- buigingstraal : 10 x buiten-Ø
- niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1
- volgens VDE 0250, 0271, 0295, 0812, 0814, 0817, CEI 20-29, CEI 20-52, CEI EN 50265-2-1

		0,14 mm ²	0,25 mm ²	0,34 mm ²	0,5 mm ²	0,75 mm ²
résistance du conducteur geleidersweerstand	Ω/km	148	79	57	39	26
capacité (entre 2 conduct.) kapaciteit (tussen 2 gel.)	nF/km	90	100	110	130	130
capacité (entre conduct.et farad.) kapaciteit (tussen gel. en afscherming)	nF/km	190	200	200	210	230
intensité / stroomsterkte	A	1,5	3	4,5	6	13

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²		Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 2 x 0,14	Δ	4,4	32
3 x 2 x 0,14	Δ	4,8	42
4 x 2 x 0,14	Δ	5,7	53
5 x 2 x 0,14	Δ	6,0	62
6 x 2 x 0,14	Δ	6,1	66
7 x 2 x 0,14		6,6	74
8 x 2 x 0,14	Δ	6,9	80
10 x 2 x 0,14	Δ	8,1	106
12 x 2 x 0,14		8,2	117
16 x 2 x 0,14		9,9	168
20 x 2 x 0,14		10,4	197

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²		Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 2 x 0,25	Δ	5,1	47
3 x 2 x 0,25		5,7	56
4 x 2 x 0,25	Δ	6,6	73
5 x 2 x 0,25		6,9	85
6 x 2 x 0,25	Δ	7,7	103
7 x 2 x 0,25		8,0	120
8 x 2 x 0,25		8,3	130
10 x 2 x 0,25	Δ	9,1	154
12 x 2 x 0,25		10,4	187
16 x 2 x 0,25		12,4	231
20 x 2 x 0,25		14,4	281

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²		Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 2 x 0,34	Δ	6,1	59
3 x 2 x 0,34		6,8	81
4 x 2 x 0,34		7,6	102
5 x 2 x 0,34		8,7	133
6 x 2 x 0,34		9,3	144
7 x 2 x 0,34		10,6	158
8 x 2 x 0,34		10,9	193
10 x 2 x 0,34		13,1	227
12 x 2 x 0,34		13,5	260
16 x 2 x 0,34		15,0	315
20 x 2 x 0,34		17,4	378

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²		Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 2 x 0,5	Δ	7,2	79
3 x 2 x 0,5		7,5	100
4 x 2 x 0,5	Δ	9,1	131
5 x 2 x 0,5		9,8	171
6 x 2 x 0,5		11,3	200
7 x 2 x 0,5		12,0	210
8 x 2 x 0,5		13,2	243
10 x 2 x 0,5		14,8	282
12 x 2 x 0,5		15,4	320
16 x 2 x 0,5		17,4	405
20 x 2 x 0,5		20,0	530

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²		Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 2 x 0,75	Δ	7,7	99
3 x 2 x 0,75	Δ	8,6	133
4 x 2 x 0,75	Δ	9,6	153
5 x 2 x 0,75		10,6	204
6 x 2 x 0,75		11,6	244
7 x 2 x 0,75		12,0	270
8 x 2 x 0,75		13,5	303
10 x 2 x 0,75		15,0	373
12 x 2 x 0,75		15,7	456
16 x 2 x 0,75		20,0	558
20 x 2 x 0,75		22,4	670

COULEURS DES PAIRES
 KLEUREN VAN DE PAREN

selon DIN 47100 (câbles paillés)
 volgens DIN 47100 (paillés kabels)