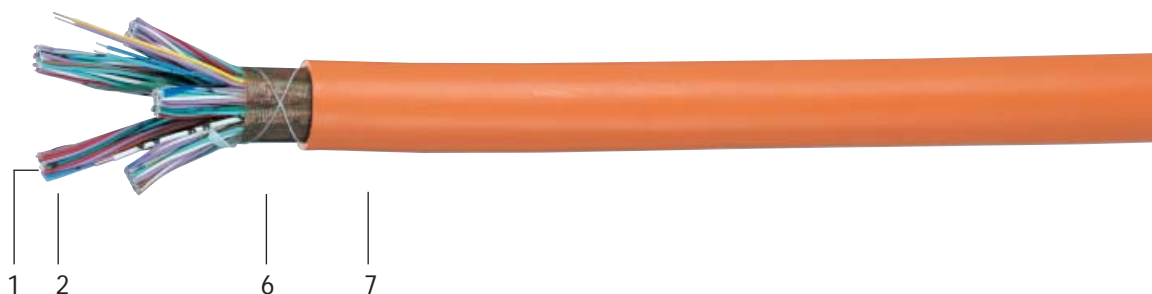


L-PEC/PJ/PE

1/2

 suivant / volgens / according to
specification Belgacom serie 32


Construction

1. Conducteur monobrin en cuivre nu
2. Isolation en PE foam-skin
3. Assemblage par quartes
4. Assemblage par faisceaux de 10 quartes
5. Les interstices du câble sont remplis d'une matière empêchant la pénétration de l'eau à l'intérieur du câble
6. Recouvrement d'assemblage
7. Gaine extérieure en PE, gris (Belgacom: orange)

Applications

A l'air libre, en caniveau, en tuyau, en terre avec protection.

Propriétés

- Résistance en boucle à 20°C max.: 130 Ω/km
- Résistance d'isolement à 20°C min.: 5.000 MΩ·km
- Capacité nominale à 800 Hz: 42 nF/km
- Déséquilibre de capacité entre paires à 800 Hz
k1: ≤ 600 pF/500 m
k9-k12: ≤ 250 pF/500 m
- Rayon de courbure min.: 15 x D

D = Diamètre extérieur en mm

Opbouw

1. Massieve, blanke kopergeleider
2. Isolatie uit PE foam-skin
3. In stergroepen getwist
4. Getwist in bundels van 10 stergroepen
5. De tussenruimtes van de kabel zijn met vet gevuld om een waterpenetratie binnen het kabel voor te buigen
6. Aderomhulling
7. PE-buitenmantel, grijs (Belgacom: oranje)

Toepassing

In open lucht, in kabelkanaal, in buis, in grond met bescherming.

Kenmerken

- Weerstand in lus bij 20°C max.: 130 Ω/km
- Isolatiweerstand bij 20°C min.: 5.000 MΩ·km
- Bedrijfscapaciteit bij 800 Hz: 42 nF/km
- Onevenwichtigheid van de capaciteit tussen paren bij 800 Hz
k1: ≤ 600 pF/500 m
k9-k12: ≤ 250 pF/500 m
- Min. buigstraal: 15 x D

D = Buitendiameter in mm

Construction

1. Solid, bare copper conductor
2. PE foam-skin insulation
3. Quad twisting
4. Stranding into units of 10 quads
5. The interstices of the cable are filled with jelly to prevent water penetration within the cable core
6. Common core covering
7. PE outer sheath, grey (Belgacom: orange)

Applications

In air, in ducts, in pipes, in ground with protection.

Properties

- Loop resistance at 20°C max.: 130 Ω/km
- Insulation resistance at 20°C min.: 5.000 MΩ·km
- Nominal capacitance at 800 Hz: 42 nF/km
- Capacitance unbalance between pairs at 800 Hz
k1: ≤ 600 pF/500 m
k9-k12: ≤ 250 pF/500 m
- Min. admissible bending radius: 15 x D

D = Outer diameter in mm



L-PEC/PJ/PE

Nombre de quartes et diamètre des conducteurs Aantal kwarten en geleiderdiameter Number of quads and conductor diameter mm	Nombre de quartes de réserve Aantal reserve stergroepen Number of spare quardes	Epaisseur de la gaine extérieure Dikte van de buitenmantel Outer sheath thickness mm	Diamètre extérieur Buiten-diameter Outer diameter approx. mm	Poids du câble Kabel-gewicht Weight of cable approx. kg/km
10 x 4 x 0,6	-	2,1	16,1	280
15 x 4 x 0,6	-	2,1	17,6	360
25 x 4 x 0,6	-	2,3	21,5	560
51 x 4 x 0,6	1	2,5	28,7	1050
101 x 4 x 0,6	1	2,7	38,3	1950

Repérage des quartes

Kleurvolge van de stergroepen

Identification of the quads

Repérage des conducteurs dans chaque faisceau:

Kleurvolge van de aders in elk bundel:

Core identification inside each unit:

Fil Ader Core	Quarte / Stergroep / Quad									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a						Red	Red	Red	Red	Red
b	Blue	Orange	Green	Brown	Grey	Blue	Orange	Green	Brown	Grey
c	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal	Teal
d	Purple	Purple	Purple	Purple	Purple	Purple	Purple	Purple	Purple	Purple

Repérage des faisceaux

Onderscheiding van de bundels

Identification of the units

Les faisceaux sont repérés par une hélice colorée.

De bundels worden door een gekleurd bandje onderscheiden.

The units are identified by a coloured helix.

