

## **EMBOUTS PREISOLES PK**

### **pour câble souple en cuivre**

□

Les embouts de câblage des séries PK.. sont réalisés en cuivre électrolytique, étamé électrolytiquement. Leur faible dimension les destine à être utilisés pour renforcer l'extrémité des câbles souples, dans les blocs de raccordement, avec un encombrement réduit.

### **Certificats**

□ 2011/65/EU

## EMBOUTS PREISOLES PK

### Caractéristiques techniques

Sans Halogene	oui
Min températures d'utilisation	-20 °C
Max températures d'utilisation	115 °C
Max températures d'utilisation (courtes périodes)	130 °C

□

## EMBOUTS PREISOLES PK

### Liste des produits

#### PKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 0,75 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKE7508	Bleu	2,8 mm	1,6 mm	8 mm	14 mm	5 000	500

#### PKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 1 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKE108	Rouge	3 mm	1,8 mm	8 mm	14 mm	6 000	500

#### PKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 1,5 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKE1508	Noir	3,5 mm	2,1 mm	8 mm	14 mm	5 000	500
PKE1510	Noir	3,5 mm	2,1 mm	10 mm	16 mm	5 000	500
PKE1518	Noir	3,5 mm	2,1 mm	18 mm	24 mm	5 000	500

#### PKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 1,5 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKE1508	Noir	3,5 mm	2,1 mm	8 mm	14 mm	5 000	500
PKE1510	Noir	3,5 mm	2,1 mm	10 mm	16 mm	5 000	500

#### PKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 2,5 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKE2508	Gris	4,2 mm	2,6 mm	8 mm	14 mm	5 000	500
PKE2512	Gris	4,2 mm	2,6 mm	12 mm	18 mm	5 000	500
PKE2518	Gris	4,2 mm	2,6 mm	18 mm	24 mm	5 000	500

#### PKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 4 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKE410	Orangé	4,8 mm	3,3 mm	10 mm	18 mm	3 000	200
PKE412	Orangé	4,8 mm	3,3 mm	12 mm	20 mm	3 000	200
PKE418	Orangé	4,8 mm	3,3 mm	18 mm	26 mm	3 000	200

### PKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 6 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKE612	Vert	6,3 mm	4 mm	12 mm	20 mm	1 500	100
PKE618	Vert	6,3 mm	4 mm	18 mm	26 mm	1 500	100

### PKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 10 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKE1012	Marron	7,6 mm	5 mm	12 mm	22 mm	1 000	100
PKE1018	Marron	7,6 mm	5 mm	18 mm	28 mm	1 000	100

### PKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 16 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKE1612	Blanc	8,8 mm	6,2 mm	12 mm	23 mm	800	100
PKE1618	Blanc	8,8 mm	6,2 mm	18 mm	29 mm	1 000	100

### PKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 25 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKE25016	Noir	11,2 mm	7,9 mm	16 mm	30 mm	400	50
PKE25022	Noir	11,2 mm	7,9 mm	22 mm	36 mm	500	50

### PKE Type de câble: cuivre souple, Section minimale: 0,1 mm<sup>2</sup>, Section maximale: 0,3 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKE308	Jaune	1,9 mm	1,1 mm	8 mm	12,4 mm	20 000	500

### PKE Type de câble: cuivre souple, Section minimale: 0,3 mm<sup>2</sup>, Section maximale: 0,5 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKE508	Blanc	2,6 mm	1,4 mm	8 mm	14 mm	10 000	500

### PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 0,75 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC7508	Blanc	2,8 mm	1,6 mm	8 mm	14 mm	10 000	500
PKC7512	Blanc	2,8 mm	1,6 mm	12 mm	18 mm	10 000	500

### Produits utilisés ensemble

#### Matrices

COUPLE DE MATRICES MTT-50

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

### PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 1 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC108	Jaune	3 mm	1,8 mm	8 mm	18,4 mm	10 000	500
PKC112	Jaune	3 mm	1,8 mm	12 mm	18 mm	7 500	500

### Produits utilisés ensemble

#### Matrices

COUPLE DE MATRICES MTT-50

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

### PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 1,5 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC1508	Rouge	3,5 mm	2,1 mm	8 mm	14 mm	5 000	500
PKC1510	Rouge	3,5 mm	2,1 mm	10 mm	16 mm	5 000	500
PKC1518	Rouge	3,5 mm	2,1 mm	18 mm	24 mm	5 000	500

### Produits utilisés ensemble

#### Matrices

COUPLE DE MATRICES MTT-50

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

## PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 1,5 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC1508	Rouge	3,5 mm	2,1 mm	8 mm	14 mm	5 000	500
PKC1510	Rouge	3,5 mm	2,1 mm	10 mm	16 mm	5 000	500

### Produits utilisés ensemble

#### Matrices

COUPLE DE MATRICES MTT-50

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

## PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 2,5 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC2508	Bleu	4,2 mm	2,6 mm	8 mm	14 mm	5 000	500
PKC2512	Bleu	4,2 mm	2,6 mm	12 mm	18 mm	5 000	500
PKC2518	Bleu	4,2 mm	2,6 mm	18 mm	24 mm	5 000	500

### Produits utilisés ensemble

#### Matrices

COUPLE DE MATRICES MTT-50

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

## PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 4 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC410	Gris	4,8 mm	3,3 mm	10 mm	18 mm	3 000	200
PKC412	Gris	4,8 mm	3,3 mm	12 mm	20 mm	3 000	200
PKC418	Gris	4,8 mm	3,3 mm	18 mm	26 mm	3 000	200

### Produits utilisés ensemble

#### Matrices

COUPLE DE MATRICES MTT-50

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

## PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 6 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement

Matériel (Partiellement renforcés)Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC612	Noir	5,8 mm	3,9 mm	12 mm	20 mm	1 500	100
PKC618	Noir	5,8 mm	3,9 mm	18 mm	26 mm	2 000	100

## Produits utilisés ensemble

### Matrices

COUPLE DE MATRICES MTT-50

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

## PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 10 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement

Matériel (Partiellement renforcés)Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC1012	Ivoire	7,4 mm	4,9 mm	12 mm	22 mm	1 000	100
PKC1018	Ivoire	7,4 mm	4,9 mm	18 mm	28 mm	1 000	100

## Produits utilisés ensemble

### Matrices

COUPLE DE MATRICES MTT-50

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

## PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 16 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement

Matériel (Partiellement renforcés)Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC1612	Vert	8,8 mm	6,2 mm	12 mm	23 mm	800	100
PKC1618	Vert	8,8 mm	6,2 mm	18 mm	29 mm	1 000	100

## Produits utilisés ensemble

### Matrices

COUPLE DE MATRICES MTT-50

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

## PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 25 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement

Matériel (Partiellement renforcés)Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC25016	Marron	10 mm	7,9 mm	16 mm	30 mm	400	50

PKC25022 Marron 10 mm 7,9 mm 22 mm 36 mm 500 50

## Produits utilisés ensemble

### Matrices

COUPLE DE MATRICES MTT-50

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

## PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 35 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC35016	Noisette	12 mm	8,9 mm	16 mm	30 mm	300	50
PKC35025	Noisette	12 mm	8,9 mm	25 mm	39 mm	300	50

## Produits utilisés ensemble

### Matrices

COUPLE DE MATRICES MTT-50

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

## PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 50 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC50020	Vert foncé	15 mm	11 mm	20 mm	36 mm	200	50
PKC50025	Vert foncé	15 mm	11 mm	25 mm	41 mm	250	50

## Produits utilisés ensemble

### Matrices

COUPLE DE MATRICES MTT-50

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

## PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 70 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC70022	Jaune	16 mm	14,3 mm	22 mm	38 mm	100	25

## Produits utilisés ensemble

### Matrices



**COUPLE DE MATRICES MTT-50**

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

**PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 95 mm<sup>2</sup>**

 Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC95025	Rouge	18 mm	15,7 mm	25 mm	44 mm	100	25

**Produits utilisés ensemble**
**Matrices**
**COUPLE DE MATRICES MTT-50**

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

**PKC Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 120 mm<sup>2</sup>**

 Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC120027	Bleu	21 mm	17,5 mm	27 mm	48 mm	100	25

**Produits utilisés ensemble**
**Matrices**
**COUPLE DE MATRICES MTT-50**

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

**PKC Type de câble: cuivre souple, Section minimale: 0,1 mm<sup>2</sup>, Section maximale: 0,3 mm<sup>2</sup>**

 Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC306	Bleu	1,9 mm	1,1 mm	6 mm	10 mm	20 000	500
PKC308	Bleu	1,9 mm	1,1 mm	8 mm	12 mm	20 000	500

**Produits utilisés ensemble**
**Matrices**
**COUPLE DE MATRICES MTT-50**

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

**PKC Type de câble: cuivre souple, Section minimale: 0,3 mm<sup>2</sup>, Section maximale: 0,5 mm<sup>2</sup>**

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

Type	Couleur	Ø	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKC508	Orangé	2,6 mm	1,3 mm	8 mm	14 mm	10 000	500
PKC510	Orangé	2,6 mm	1,3 mm	10 mm	16 mm	10 000	500

## Produits utilisés ensemble

### Matrices

COUPLE DE MATRICES MTT-50

COUPLE DE MATRICES MTT120-50

COUPLE DE MATRICES MTT95-50

## CPKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 0,5 mm<sup>2</sup>

□

Type	Diamètre	Profondeur	Longueur de l'embout	Longueur	Couleur	Cond.t Boîte
CPKE508	2,6 mm	1,1 mm	8 mm	14,5 mm	Blanc	5 000

## CPKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 0,75 mm<sup>2</sup>

□

Type	Diamètre	Profondeur	Longueur de l'embout	Longueur	Couleur	Cond.t Boîte
CPKE7508	2,8 mm	1,3 mm	8 mm	14,5 mm	Bleu	5 000

## CPKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 1 mm<sup>2</sup>

□

Type	Diamètre	Profondeur	Longueur de l'embout	Longueur	Couleur	Cond.t Boîte
CPKE108	3 mm	1,5 mm	8 mm	14,5 mm	Rouge	5 000

## CPKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 1,5 mm<sup>2</sup>

□

Type	Diamètre	Profondeur	Longueur de l'embout	Longueur	Couleur	Cond.t Boîte
CPKE1508	3,4 mm	1,8 mm	8 mm	14,5 mm	Noir	5 000

## CPKE Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 2,5 mm<sup>2</sup>

□

Type	Diamètre	Profondeur	Longueur de l'embout	Longueur	Couleur	Cond.t Boîte
CPKE2508	4,2 mm	2,3 mm	8 mm	14,5 mm	Gris	3 000

## PKT Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 0,5 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

•

Type	Couleur	C	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKT508	Blanc	4,7 mm	1,8 mm	8 mm	14 mm	5 000	500

### PKT Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 0,75 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés)Polyamide PA6

Type	Couleur	C	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKT7508F	Bleu	5,2 mm	2,1 mm	8 mm	15 mm	2 500	100
PKT7512F	Bleu	5,2 mm	2,1 mm	12 mm	19 mm	2 500	100

### PKT Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 1 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés)Polyamide PA6

Type	Couleur	C	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKT108	Rouge	5,4 mm	2,4 mm	8 mm	16 mm	2 500	100

### PKT Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 1,5 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés)Polyamide PA6

Type	Couleur	C	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKT1508	Noir	6,6 mm	2,6 mm	8 mm	16 mm	2 500	100
PKT1512	Noir	6,6 mm	2,6 mm	12 mm	20 mm	2 500	100

### PKT Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 2,5 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés)Polyamide PA6

Type	Couleur	C	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKT2512F	Gris	7,5 mm	3,2 mm	12 mm	21 mm	2 500	100
PKT2510F	Gris	7,5 mm	3,2 mm	9 mm	18 mm	2 500	100

### PKT Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 4 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés)Polyamide PA6

Type	Couleur	C	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKT412F	Orangé	9 mm	4,2 mm	12 mm	23 mm	1 500	100

### PKT Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 6 mm<sup>2</sup>

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
 Matériel (Partiellement renforcés)Polyamide PA6

Type	Couleur	C	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKT614F	Vert	10 mm	5,3 mm	14 mm	26 mm	1 000	100

**PKT Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 10 mm<sup>2</sup>**

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

•

Type	Couleur	C	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKT1014F	Marron	13 mm	7 mm	14 mm	26 mm	500	50

□

**PKT Type de câble: cuivre souple, Section maximale: 16 mm<sup>2</sup>**

Matériel (Corps) Cuivre ETP etamés électrolytiquement  
Matériel (Partiellement renforcés) Polyamide PA6

□

•

Type	Couleur	C	B	P	L	Cond.t Boîte	Cond.t Sachet
PKT1614F	Blanc	18 mm	8,8 mm	14 mm	30 mm	500	50

□