

PKE PKC CPKE



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.

Pour le sertissage des embouts PK.. utiliser les outils mentionnés pages 86÷93, 97 et 118.



VALSTAR ND#2/PKE

Comprenant:

- Un assortiment d'embouts PKE de 1 à 6 mm²
- Une pince ND#2

VALSTAR ND#2/PKC

Comprenant:

- Un assortiment d'embouts PKC de 1 à 6 mm²
- Une pince ND#2



Embouts preisoles en bandes

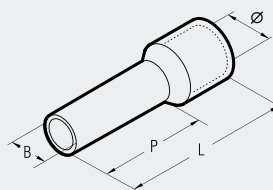
Section Câble Souple mm ²	Réf.	Dimensions mm				Couleur Isolant	Cond. ¹
		Ø	B	P	L		
0,5	PKE 508B	2,6	1,1	8,0	14,5	○ blanc	500
0,75	PKE 7508B	2,8	1,3	8,0	14,5	● bleu	500
1	PKE 108B	3,0	1,5	8,0	14,5	● rouge	500
1,5	PKE 1508B	3,4	1,8	8,0	14,5	● noir	500
2,5	PKE 2508B	4,2	2,3	8,0	14,5	○ gris	500

Embouts preisoles en rouleaux

Section Câble Souple mm ²	Réf.	Dimensions mm				Couleur Isolant	Cond. ¹
		Ø	B	P	L		
0,5	CPKE 508	2,6	1,1	8,0	14,5	○ blanc	5.000
0,75	CPKE 7508	2,8	1,3	8,0	14,5	● bleu	5.000
1	CPKE 108	3,0	1,5	8,0	14,5	● rouge	5.000
1,5	CPKE 1508	3,4	1,8	8,0	14,5	● noir	5.000
2,5	CPKE 2508	4,2	2,3	8,0	14,5	○ gris	3.000

EMBOUITS PREISOLES POLYPROPYLENE

pour câble souple en cuivre



Section Câble Souple mm ²	Réf.	Dimensions mm				Couleur Isolant	Cond. ¹ Boîte/Sachet
		Ø	B	P	L		
0,1÷0,3	PKE 308	1,9	1,1	8,0	12,4	● jaune	25.000/500
0,3÷0,5	◇ PKE 508	2,6	1,3	8,0	14,0	○ blanc	10.000/500
0,75	PKE 7508	2,8	1,6	8,0	14,0	● bleu	10.000/500
1	◇ PKE 108	3,0	1,8	8,0	14,0	● rouge	10.000/500
	◇ PKE 1508	3,5	2,1	8,0	14,0		10.000/500
1,5	◇ PKE 1510	3,5	2,1	10,0	16,4	● noir	7.500/500
	◇ PKE 1518	3,5	2,1	18,0	24,4		5.000/500
2,5	PKE 2508	4,2	2,6	8,0	15,0		7.500/500
	PKE 2512	4,2	2,6	12,0	19,0	○ gris	5.000/500
	PKE 2518	4,2	2,6	18,0	25,0		5.000/500
4	PKE 410	4,8	3,3	10,0	17,0		5.000/200
	PKE 412	4,8	3,3	12,0	19,0	● orange	4.000/200
	PKE 418	4,8	3,3	18,0	25,0		3.000/200
6	PKE 612	5,8	3,9	12,0	20,0	● vert	2.500/100
	PKE 618	5,8	3,9	18,0	26,0		2.000/100
10	PKE 1012	7,4	4,9	12,0	21,5		1.500/100
	PKE 1018	7,4	4,9	18,0	27,5	● marron	1.500/100
16	PKE 1612	8,8	6,2	12,0	22,7		1.000/100
	PKE 1618	8,8	6,2	18,0	28,6	○ blanc	1.000/100
25	PKE 25016	10,0	7,9	16,0	29,0		500/50
	PKE 25022	10,0	7,9	22,0	35,0	● noir	500/50

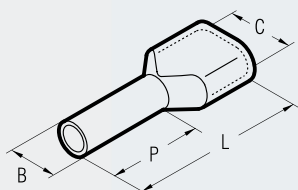
Section Câble Souple mm ²	Réf.	Dimensions mm				Couleur Isolant	Cond. ¹ Boîte/Sachet
		Ø	B	P	L		
0,1÷0,3	*PKC 306	1,9	1,1	6,0	10,4	● bleu	25.000/500
	*PKC 308	1,9	1,1	8,0	12,4		25.000/500
0,3÷0,5	PKE 508	2,6	1,3	8,0	14,0	● orange	10.000/500
	*PKC 510	2,6	1,3	10,0	16,0		10.000/500
0,75	PKE 7508	2,8	1,6	8,0	14,0	○ blanc	10.000/500
	*PKC 7512	2,8	1,6	12,0	18,4		10.000/500
1	PKE 108	3,0	1,8	8,0	14,0	● jaune	10.000/500
	*PKC 112	3,0	1,8	12,0	18,4		10.000/500
1,5	PKE 1508	3,5	2,1	8,0	14,0		10.000/500
	PKE 1510	3,5	2,1	10,0	16,4	● rouge	7.500/500
2,5	*PKC 1518	3,5	2,1	18,0	24,4		5.000/500
	◇ PKE 2508	4,2	2,6	8,0	15,0		7.500/500
	◇ PKE 2512	4,2	2,6	12,0	19,0	● bleu	5.000/500
4	◇*PKC 2518	4,2	2,6	18,0	25,0		5.000/500
	◇ PKE 410	4,8	3,3	10,0	17,0		5.000/200
6	◇*PKC 412	4,8	3,3	12,0	19,0	○ gris	4.000/200
	◇*PKC 418	4,8	3,3	18,0	25,0		3.000/200
	PKE 612	5,8	3,9	12,0	20,0	● noir	2.500/100
10	*PKC 618	5,8	3,9	18,0	26,0		2.000/100
	PKE 1012	7,4	4,9	12,0	21,5		1.500/100
16	*PKC 1018	7,4	4,9	18,0	27,5	○ ivoire	1.500/100
	PKE 1612	8,8	6,2	12,0	22,7		1.000/100
25	*PKC 1618	8,8	6,2	18,0	28,6	● vert	1.000/100
	PKE 25016	10,0	7,9	16,0	29,0		500/50
35	*PKC 25022	10,0	7,9	22,0	35,0	● marron	500/50
	PKE 35016	12,0	8,9	16,0	30,0		500/50
50	PKE 35025	12,0	8,9	25,0	39,0	● beige	400/50
	*PKC 50020	13,8	11,0	20,0	36,0		300/50
	*PKC 50030	13,8	11,0	30,0	46,0	● vert foncé	250/50

◇ A norme DIN 46 228/4 *Matériel non tenu en stock

EMBOUTS DOUBLES PREISOLES POLYPROPYLENE



pour câble souple en cuivre

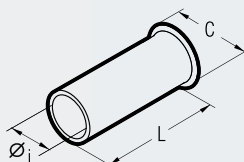


Section Câble mm ²	Réf.	Dimensions mm				Couleur Isolant	Gorge de Sertissage ND#1, ND#2, ND#3 et HNKE 50	Cond. ² Boîte/Sachet
		C	B	P	L			
2 x 0,75	PKT 7508 F	5,2x2,6	2,1	8,0	15,0	bleu	1,5	2.500/100
	PKT 7512 F	5,2x2,6	2,1	12,0	19,0			2.500/100
2 x 1	PKT 108	5,8x3,2	2,6	8,0	16,0	rouge	1,5	2.500/100
	PKT 112	5,8x3,2	2,6	12,0	20,0			2.500/100
2 x 1,5	PKT 1508	6,5x3,6	2,6	8,0	16,0	noir	2,5	2.500/100
	PKT 1512	6,5x3,6	2,6	12,0	20,0			2.500/100
2 x 2,5	PKT 2510 F	7,5x4,3	3,2	9,0	18,0	gris	4	2.500/100
	PKT 2512 F	7,5x4,3	3,2	12,0	21,0			2.500/100
2 x 4	PKT 412 F	9,0x5,2	4,2	12,0	23,0	orange	6	1.500/100
2 x 6	PKT 614 F	10,0x7,2	5,3	14,0	26,0	vert	10	1.000/100
2 x 10	PKT 1014 F	13,0x7,2	7,0	14,0	26,0	marron	16	500/50
2 x 16	PKT 1614 F	18,0x9,5	8,8	14,0	30,0	blanc	35	300/50



EMBOUTS NUS

pour câble souple en cuivre



Section Câble Souple mm ²	Réf.	Dimensions mm			Cond. ² Boîte/Sachet
		Ø1	L	C	
0,5	◇ KE 506 ST	1,0	6	2,1	50.000/500
	KE 508 ST	1,0	8	2,1	50.000/500
0,75	◇ KE 7506 ST	1,2	6	2,3	50.000/500
	KE 7508 ST	1,2	8	2,3	50.000/500
1	◇ KE 106 ST	1,4	6	2,5	25.000/500
	◇ KE 110 ST	1,4	10	2,5	25.000/500
1,5	◇ KE 1508 ST	1,8	7	2,8	25.000/500
	◇ KE 1510 ST	1,8	10	2,8	25.000/500
2,5	◇ KE 2508 ST	2,3	7	3,4	25.000/500
	◇ KE 2510 ST	2,3	10	3,4	20.000/500
4	◇ KE 410 ST	2,8	9	4,0	12.500/500
	◇ KE 412 ST	2,8	12	4,0	12.500/500
	◇ KE 610 ST	3,5	10	4,7	10.000/500
6	◇ KE 612 ST	3,5	12	4,7	7.500/500
	◇ KE 616 ST	3,5	15	4,7	5.000/500
10	◇ KE 1016 ST	4,5	15	5,8	4.000/250
16	◇ KE 1616 ST	5,8	15	7,5	3.000/250
25	* KE 25012 ST	7,3	12	9,5	2.500/100
	◇* KE 25018 ST	7,3	18	9,5	1.500/100
35	* KE 35012 ST	8,3	12	11,0	1.500/100
	◇* KE 35018 ST	8,3	18	11,0	1.000/100

◇ A norme DIN 46 228/1 *Matériel non tenu en stock

PKT



Les embouts préisolés "PKT" sont réalisés en cuivre électrolytique, revêtus d'un étamage électrolytique.

Ils sont conçus dans le cas où il est nécessaire de raccorder 2 fils dans le même bornier.

Pour le sertissage des embouts PKT utiliser les outils mentionnés pages 86÷93, 97 et 118.

KE



Les embouts de câblage de la série KE 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.

Pour le sertissage des embouts KE utiliser les outils mentionnés pages 86÷93, 97 et 118.