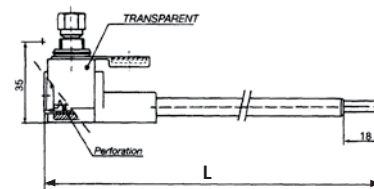


Raccords pour aluminium ■

■ Embouts de branchements à perforation d'isolant

Caractéristiques :

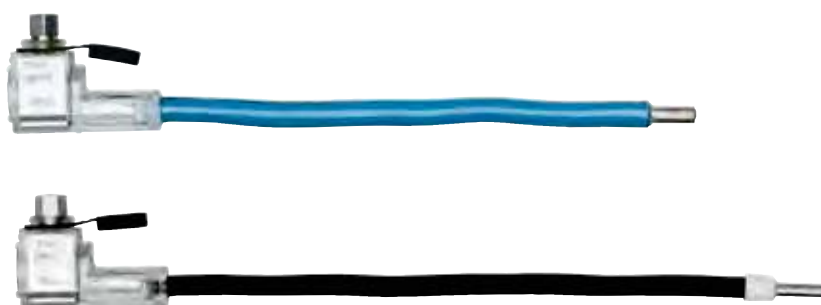
- Utilisation : raccordement des conducteurs rigides dans les coffrets de branchements aux bornes de compteurs



Référence n°	Code EDF	L mm	Application	I (A)	Section des conducteurs		pcs
					Âme câblée	Alu massif	
EBCPAU35M16N	67 26 081	300	Phase-Noir	60	10-25 (35) Al-Cu	16-50	10
EBCPAU35M16B	67 26 082	300	Neutre-Bleu	60	10-25 (35) Al-Cu	16-50	10
EBCPAU35M25N	67 26 071	240	Phase-Noir	90	10-25 (35) Al-Cu	16-50	10
EBCPAU35M25B	67 26 072	240	Neutre-Bleu	90	10-25 (35) Al-Cu	16-50	10

↳ Lots d'embouts de branchements

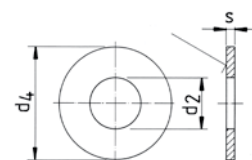
Référence n°	Code EDF	Composition du lot
EBCPAU35M16LOT	67 26 088	1 embout de branchements EBCPAU35M16N
		1 embout de branchements EBCPAU35M16B
EBCPAU35M25LOT	67 26 087	1 embout de branchements EBCPAU35M25N
		1 embout de branchements EBCPAU35M25B



■ Rondelles aluminium-cuivre

Caractéristiques :

- Matière : aluminium (1050 A) et cuivre (Cu a1)



* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (_ , .)
 ↳ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Alésage Ø	Dimensions mm			100 pcs ~ kg	pcs
		d4	d2	s		
CS6-30*	M 6	30	6,5	2	0,44	10
CS8-18	M 8	18	8,5	1	0,09	10
CS10-22	M 10	22	11,0	2	0,26	10
CS12-28	M 12	28	13,0	2	0,44	10
CS14-28	M 14	28	15,0	2	0,40	10
CS16-35	M 16	35	17,0	2	0,66	10

* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 75.