

Manchon de jonction Réseau

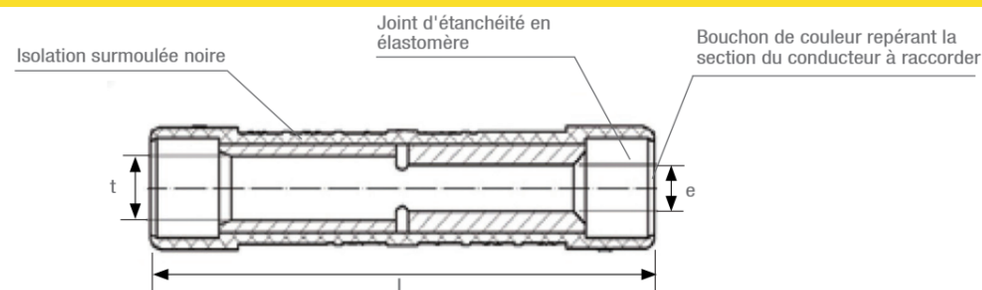


U507

Utilisation

Ces manchons préisolés servent au raccordement des conducteurs isolés aériens basse tension entre eux. La jonction peut se réaliser entre deux conducteurs de sections égales ou inégales, toutes les combinaisons de sections sont possibles.

Description



Ce manchon préisolé répond aux critères des normes **NF C 33-021** et **EN 50-483**.

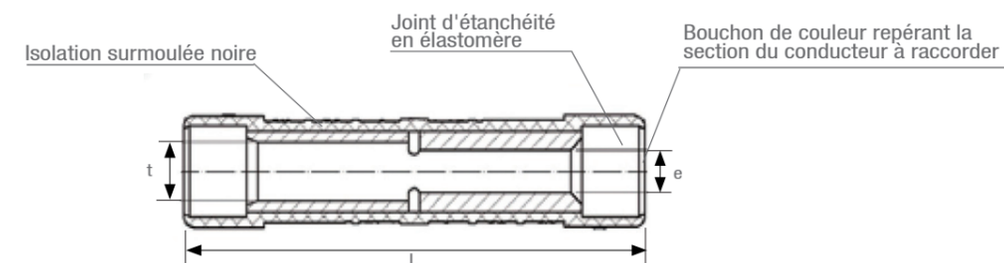
Code	Désignation	Câble arrivée (mm ²)	Couleur arrivée	Câble départ (mm ²)	Couleur départ	Cotes (mm)			Poids (kg)	Unité de vente
						t	e	L		
MANCHON DE PHASE E173										
U507_16-16	MANCHON MJPT 16-16	16	Bleu	16	Bleu	5,3	5,3	98,5	0,060	10
U507_25-25	MANCHON MJPT 25-25	25	Orange	25	Orange	6,5	6,5		0,060	10
U507_35-25	MANCHON MJPT 35-25	35	Rouge	25	Orange	7,9	6,5		0,050	10
U507_35-35	MANCHON MJPT 35-35	35	Rouge	35	Rouge	7,9	7,9		0,060	10
U507_50-25	MANCHON MJPT 50-25	50	Jaune	25	Orange	8,8	6,5		0,060	10
U507_50-35	MANCHON MJPT 50-35	50	Jaune	35	Rouge	8,8	7,9		0,060	10
U507_50-50	MANCHON MJPT 50-50	50	Jaune	50	Jaune	8,8	8,8		0,055	10
U507_70-25	MANCHON MJPT 70-25	70	Blanc	25	Orange	10,4	6,5		0,050	10
U507_70-35	MANCHON MJPT 70-35	70	Blanc	35	Rouge	10,4	7,9		0,050	10
U507_70-50	MANCHON MJPT 70-50	70	Blanc	50	Jaune	10,4	8,8		0,050	10
U507_70-70	MANCHON MJPT 70-70	70	Blanc	70	Blanc	10,4	10,4		0,050	10
U507_95-35	MANCHON MJPT 95-35	95	Gris	35	Rouge	12,2	7,9		0,050	10
U507_95-50	MANCHON MJPT 95-50	95	Gris	50	Jaune	12,2	8,8		0,050	10
U507_95-70	MANCHON MJPT 95-70	95	Gris	70	Blanc	12,2	10,4		0,050	10
U507_95-95	MANCHON MJPT 95-95	95	Gris	95	Gris	12,2	12,2		0,050	10
MANCHON DE PHASE E215										
U507_120-120	MANCHON MJPT 120-120	120	Rose	120	Rose	14,3	14,3	136,8	0,050	10
U507_150-70	MANCHON MJPT 150-70	150	Violet	70	Blanc	15,5	10,4		0,050	10
U507_150-95	MANCHON MJPT 150-95	150	Violet	95	Gris	15,5	12,2		0,050	10
U507_150-150	MANCHON MJPT 150-150	150	Violet	150	Violet	15,5	15,5		0,050	10
MANCHON DE NEUTRE E173										
U507_54N-54N	MANCHON MJPTN 54-54	54,6	Noir	54,6	Noir	10,2	10,2	173,5	0,090	10
U507_54N-70N	MANCHON MJPTN 54-70	54,6	Noir	70	Blanc	10,2	10,6		0,090	10
U507_70N-70N	MANCHON MJPTN 70-70	70	Blanc	70	Blanc	10,2	10,6		0,080	10
MANCHON DE NEUTRE E215										
U507_95N-95N	MANCHON MJPTN 95-95	95	Gris	95	Gris	10,2	13,4	175,5	0,150	10

Branchement



U509

Description



Ce manchon préisolé répond aux critères des normes **NF C 33-021** et **EN 50-483**.

Code	Désignation	Câble arrivée (mm ²)	Couleur arrivée	Câble départ (mm ²)	Couleur départ	Cotes (mm)			Poids (kg)	Unité de vente
						t	e	L		
MANCHON DE BRANCHEMENT E140										
U509_4-4	MANCHON MJPB 4-4	4	Ivoire	4	Ivoire	2,9	2,9	74	0,050	10
U509_4-6	MANCHON MJPB 4-6	4	Ivoire	6	Marron	3,3	2,9		0,050	10
U509_4-10	MANCHON MJPB 4-10	4	Ivoire	10	Vert	4,3	2,9		0,050	10
U509_4-16	MANCHON MJPB 4-16	4	Ivoire	16	Bleu	5,3	2,9		0,050	10
U509_4-25	MANCHON MJPB 4-25	4	Ivoire	25	Orange	6,5	2,9		0,050	10
U509_6-6	MANCHON MJPB 6-6	6	Marron	6	Marron	3,3	3,3		0,050	10
U509_6-10	MANCHON MJPB 6-10	6	Marron	10	Vert	4,3	3,3		0,050	10
U509_6-16	MANCHON MJPB 6-16	6	Marron	16	Bleu	5,3	3,3		0,050	10
U509_6-25	MANCHON MJPB 6-25	6	Marron	25	Orange	6,5	3,3		0,050	10
U509_6-35	MANCHON MJPB 6-35	6	Marron	35	Rouge	7,9	3,3		0,050	10
U509_10-10	MANCHON MJPB 10-10	10	Vert	10	Vert	4,3	4,3		0,050	10
U509_10-16	MANCHON MJPB 10-16	10	Vert	16	Bleu	5,3	4,3		0,050	10
U509_10-25	MANCHON MJPB 10-25	10	Vert	25	Orange	6,5	4,3		0,050	10
U509_10-35	MANCHON MJPB 10-35	10	Vert	35	Rouge	7,9	4,3		0,050	10
U509_16-16	MANCHON MJPB 16-16	16	Bleu	16	Bleu	5,3	5,3		0,050	10
U509_16-25	MANCHON MJPB 16-25	16	Bleu	25	Orange	6,5	5,3		0,050	10
U509_16-35	MANCHON MJPB 16-35	16	Bleu	35	Rouge	7,9	5,3	0,050	10	
U509_16-50	MANCHON MJPB 16-50	16	Bleu	50	Jaune	8,8	5,3	0,050	10	
U509_25-25	MANCHON MJPB 25-25	25	Orange	25	Orange	6,5	6,5	0,050	10	
U509_25-35	MANCHON MJPB 25-35	25	Orange	35	Rouge	7,9	6,5	0,050	10	
U509_25-50	MANCHON MJPB 25-50	25	Orange	50	Jaune	8,8	6,5	0,050	10	
U509_35-35	MANCHON MJPB 35-35	35	Rouge	35	Rouge	7,9	7,9	0,050	10	
U509_35-50	MANCHON MJPB 35-50	35	Rouge	50	Jaune	8,8	7,9	0,050	10	