

RACCORDS DE JONCTION POUR RESEAUX SOUTERRAINS

LV UNDERGROUND JUNCTION CONNECTORS

CONNETTORI PER CAVI SOTTERRANEI

Manchons de jonction aluminium

ALUMINIUM SPLICES / CONNETTORI DE ALUMINIO PASSANTI



Manchons à sertir par poinçonnage profond
Intérieur enduits de graisse neutre
Extrémités fermées par des bouchons



Aluminium splices to install by deep crimping
Neutral grease filled
Extremities closed by end-cap

La compressione è fatta usando l'alta matrice
Trattato internamente con grassa neutro
Tapo di protezione per l'estremita dei connetori

Ref	Code EDF	Section Alu mm ²	Section Alu mm ²	Sertissage	
				Matrice Die Matrici	Poinçon Punch Punzone
RJ0A 16	67 32 141	16	16	MJ0E	0E
RJ0A 25	67 32 142	25	25	MJ0E	0E
RJ0A 35	67 32 143	35	35	MJ0E	0E
RJ1A 50	67 32 144	50	50	MJ1E	1E
RJ1A 70	67 32 145	70	70	MJ1E	1E
RJ1A 95	67 32 146	95	95	MJ1E	1E
RJ2A 150	67 32 148	150	150	MJ2E	2E
RJ4A 240	67 32 152	240	240	MJ4E	4E
RJ1A 70-50	67 32 566	70	50	MJ1E	1E
RJ1A 95-50	67 32 569	95	50	MJ1E	1E
RJ1A 95-70	67 32 572	95	70	MJ1E	1E
RJ2A 150-35	67 32 575	150	35	MJ2E	2E
RJ2A 150-50	67 32 576	150	50	MJ2E	2E
RJ2A 150-70	67 32 577	150	70	MJ2E	2E
RJ2A 150-95	67 32 578	150	95	MJ2E	2E
RJ4A 240-95	67 32 589	240	95	MJ4E	4E
RJ4A 240-150	67 32 593	240	150	MJ4E	4E

Conformité aux normes / In compliance with standards / Conforme alle norme: C 33-090-1

Manchons de jonction aluminium-cuivre

ALUMINIUM-COPPER SPLICES / CONNETTORI DE ALUMINIO-COBRE PASSANTI



Manchons à sertir par poinçonnage profond
Soudure par friction
Intérieur enduits de graisse neutre
Extrémités fermées par des bouchons



Compression plices to install by deep crimping
Friction welding
Neutral grease filled
Extremities closed by end-cap

La compressione è fatta usando l'alta matrice
Saldati a frizione
Trattato internamente con grassa neutro
Tapo di protezione per l'estremita dei connetori

Ref	Code EDF	Section Alu mm ²	Section Cu mm ²	Sertissage		Sertissage
				Matrice Die Matrici	Poinçon Punch Punzone	Crimping / Compressione Aluminium Cuivre Matrice Hex. Hex. die Matrici hex.
RJ1AU 95	67 32 702	95	95	MJ1E	1E	17,3
RJ2AU 150	67 32 716	150	150	MJ2E	2E	21,5
RJ4AU 240	67 32 730	240	240	MJ4E	4E	21,5
RJ1AU 95-70	67 32 700	95	70	MJ1E	1E	17,3
RJ2AU 150-70	67 32 710	150	70	MJ2E	2E	21,5
RJ2AU 150-95	67 32 712	150	95	MJ2E	2E	21,5
RJ2AU 150-120	67 32 714	150	120	MJ2E	2E	21,5
RJ4AU 240-95	67 32 722	240	95	MJ4E	4E	28,0
RJ4AU 240-120	67 32 724	240	120	MJ4E	4E	28,0
RJ4AU 240-150	67 32 726	240	150	MJ4E	4E	28,0
RJ4AU 240-185	67 32 728	240	185	MJ4E	4E	28,0

Conformité aux normes / In compliance with standards / Conforme alle norme: C 33-090-1

C7

NILED
11/08

Matériels pour réseaux souterrains
Accessories for under-ground networks
ACCESSORI PER CAVI SOTTERRANEI

38, Quai de l'Oise - BP 8 - 60870 RIEUX - FRANCE - Tél: 33 (0)3 44 70 71 11 - Fax: 33 (0)3 44 72 96 65 - E-mail: contact@niled.fr