



J.UP(C) RF RSM..

Domaine d'application : HTA

Jonction Unipolaire Rétractable à Froid

Description :

Utilisation :

- Ensemble destiné aux câbles unipolaires à isolation synthétique.
- Capacité : 50 à 240 et 300 à 400 mm².

Principe :

- Ensemble constitué d'un corps multicouches avec reconstitution d'interconnexion d'écran et de protection extérieure.
- Ensemble pré-expansé sur deux cônes séparables dont l'extraction se fait sans outil, sans efforts et automatiquement.

Raccords :

- Raccords à serrage mécanique fournis.
- Kit d'interconnexion des écrans [KI3T](#) fourni pour version J3 et 24 kV.

Possibilité d'utiliser la visseuse à choc [ESM152](#)



JUPC RF RSM



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur					
			Tension Assignée	Réf. Connecteur	Section minimum sur isolant	Section max sur gaine	Section Min-Max Accessoire	Connecteur
J3UPCRF RSM 24-50/240 AL/CU	J3UPCOMPRFRSM2450240AL/CU	6790717	12/20(24) kV	RJSM	20	44	50 - 240	—
J3UPRF RSM 24 50-240 X	—	—	12/20(24) kV	RJSM	20	44	50 - 240	—
J3UP RF 36 300-400 CMS1F	—	—	18/30(36) kV	—	—	—	—	MF20
JUPRF RSM 24 50-240 X	—	—	12/20(24) kV	RJSM	20	44	50 - 240	—
JUPRF RSM 36 50-240 X	—	—	18/30(36) kV	RJSM	23	44	50 - 240	—

Pour autres spécifications de câbles et autres niveaux de tension : nous consulter