

J ...AR / J ... ALR

Manchon de jonction pour conducteur hétérogène 116.2mm²

Domaine d'application : HTA

Description :

Manchon de jonction pour lignes nues.

J ... AR : Aluminium - Acier

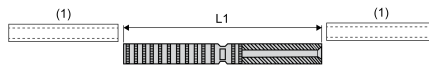
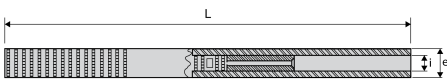
J ... LR : Almelec - Acier

J ... ALR : Almelec - Acier ou Aluminium - Acier

Sertissage par rétreint hexagonal.



J116(30+7)AR



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur		Dimensions					Nombre de sertissage		Matrice	Matrice secondaire	Charge de traction nominale (kN)	
			Composit	Composit Acier	Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)	Diamètre intérieur Øi (mm)	Diamètre intérieur Øi2 (mm)	e	Diamètre extérieur Øe2 (mm)	Principal	Dérivé	Matrice		Matrice secondaire



J116(30+7)AR ^{J 116(30+7)}_{AR} 6724550 30 x 2 7 x 2 400 160 15.5 6.7 24 14.5 16 11 E210* E120** 41010

* Manchons fournis avec inserts Alu (1) ** Matçage sur partie Alu *** Matçage sur partie Acier