

## B11A

### Ball socket B11A pour liaison mécanique de ligne

#### Description :

Ball socket B11A conçue pour assurer la liaison mécanique entre composants d'assemblage sur lignes aériennes et équipements de suspension.

En acier découpé et embouti ou fonte à graphite sphéroïdal galvanisée.

Ball socket à œil.

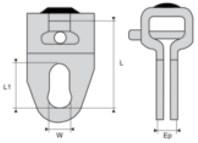
Goupille en acier inox.

Matière : Acier galvanisé à chaud.

Domaine d'application : HTA



B11A



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions					Poids (kg)	Charge de traction nominale (kN)
			Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)	Largeur W (mm)	Epaisseur de la plage "Ep" (mm)	Diamètre de la douille (mm)		
<b>B11A</b>	B11A	6866095	55	30	15	13	11	0.23	40