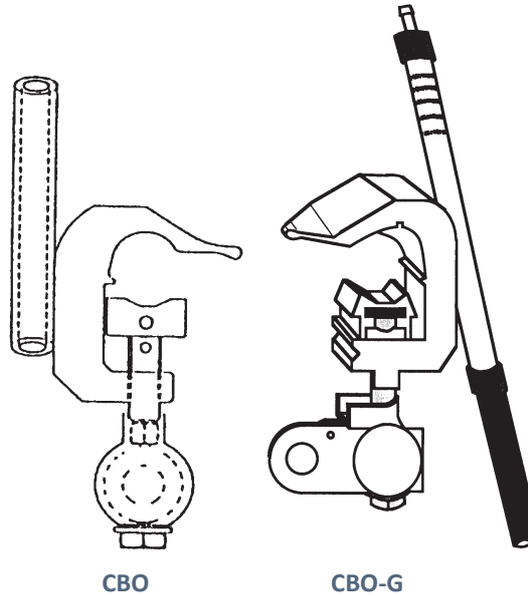




## CONNECTEUR POUR BROCHE

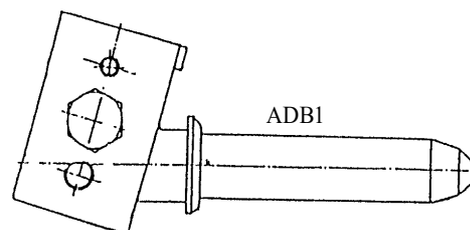


Pour Câble	Câble	Référence	Codet	N° matrice	Poids (Kg)
NU	34/38	<b>CBO34</b>	<b>67 21 231</b>	120	0.280
	54/60	<b>CBO54</b>	<b>67 21 233</b>	140	0.290
	75	<b>CBO75</b>	<b>67 21 235</b>	173	0.320
	147/148	<b>CBO148</b>	<b>67 21 237</b>	230	0.370
	228	<b>CBO228</b>	<b>67 21 239</b>	280	0.560
GAINÉ	54/60	<b>CBO54G</b>	<b>67 21 241</b>	140	0.310
	147/148	<b>CBO148G</b>	<b>67 21 243</b>	230	0.400

## ADAPTATEUR

➤ Cette pièce se met à la place des cosses à plage CP1 et CP2 pour transformer les manchons à plages existants en manchons à broche.

Référence	Codet	Poids (g)	Plage
<b>ADB1</b>	<b>68 61 470</b>	350	P1
<b>ADB2</b>	<b>68 61 471</b>	360	P2

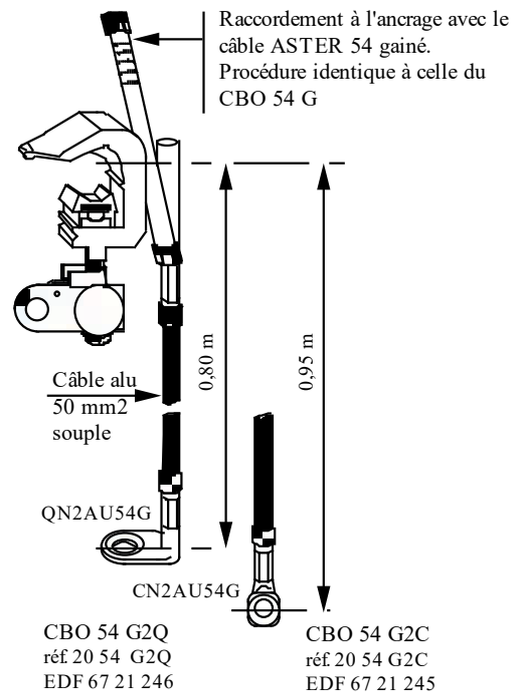




## CONNECTEUR À DOUBLE DÉRIVATION

- Spécialement conçu pour le raccordement par câbles gainés des parafoudres horizontaux entre le manchon d'ancrage de la ligne et le transformateur

Référence	Codet	Type cosse
CBO54G2C	67 21 245	CN2AU54G
CBO54G2Q	67 21 246	QN2AU54G



## CONNECTEUR À ANNEAU ÉTANCHE POUR TRAVAUX SOUS TENSION A DISTANCE ET HORS TENSION

- Dérivé câble ASTER gainé.
- Longueur de dénudage : 160 mm.
- Sortie par le haut ou par le bas.
- Témoin de mise en place du dérivé.



Matière	Câble principal	Dérivé	Type	Codet	Référence	Poids (Kg)
Alu ou alliage alu	17 à 60 mm <sup>2</sup>	ASTER 54G	CAE-A	67 21 153	CAE60	0.23
	60 à 95 mm <sup>2</sup>	ASTER 148G	CAE-B2	67 21 154	CAE95	0.36
Cuivre	12 à 50 mm <sup>2</sup>	ASTER 54G	CAE-C	67 31 153	CAE50	0.23
	50 à 120 mm <sup>2</sup>	ASTER 148G	CAE-D	67 31 154	CAE120	0.36

Connecteur pour raccordement de lignes nues HTA avec dérivé gainé serti.