

BOUT PERDU RÉTRACTABLE À FROID - SECTION 50 À 150MM²

Code article 81256

Codet 6902665

**Fonction :**

- Raccordement, comptage et protection d'un branchement à puissance limitée jusqu'à 60 A

Descriptif technique :**Caractéristiques :**

- Extrémité isolante de câbles unipolaires double isolation assemblés par 4 en torsade conformes aux normes XPC 32-321 (Séries U1000 R2V et U1000 AR2V) et NFC 32-323 (Séries FR-N1 X1G1 et FR-N1 X1X2 -AR 4x50 à 4x150) de tension assignée 0,6/1 kV.
- Ce matériel est principalement destiné aux câbles installés dans les parkings dans la partie NF C14-100 pour le raccordement des installations de recharges de véhicules électriques (IRVE) mais il est aussi utilisable sur le domaine NF C15-100. Il assure l'isolation et l'étanchéité des extrémités des câbles principaux poser généralement à l'horizontal sur des chemins de câbles. Il est du type rétractable à froid. Il se fixe à demeure. Il n'est pas prévu pour être réutilisé lorsqu'il est démonté.
- Il a un indice de protection IP55 et il est classe II.

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation et distribution du réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés en parkings couverts ou souterrains, sur le domaine privé ou public

Norme(s) de référence :

- Enedis Spec Connecteur BPI-CDI

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
		Température d'utilisation
Matière	-	
Capacité de raccordement	4 x (50-150)	

