

EBCP / EBCD

EMBOUTS DE BRANCHEMENT

Les embouts de branchement permettent le raccordement des câbles Arrivée aux bornes de l'appareillage (Coupe-Circuit, compteur...) et sont constitués de 2 gammes :

EBCP = Embout de Branchement Connecteur à Perforation d'isolant pour câble Arrivée

- aluminium massif de section 16² à 50²
- aluminium câblé de section 16² à 35²
- cuivre de section 10² à 35²

EBCD = Embout de Branchement Connecteur à Dénudage pour câble Arrivée

- aluminium de section 25² à 95²
- cuivre de section 10² à 95²

Désignation d'un embout

EBCP 35M-16 ← section du fouet

Perforation d'isolant = P
Dénudage = D

↑ section maxi du conducteur Arrivée



Ensemble de 2 EBCD
95M 25 (1N+1B)

Réf. 0935.074



Ensemble de 2 EBCP
35M 25 (1N+1B)

Nom. Enedis 67.26.087
Réf. 0935.067

Références

Gamme EBCP	Nom. Enedis	Réf.
EBCP 35M/25 - Bleu	67.26.072	0935.060
EBCP 35M/25 - Noir	67.26.071	0935.061
EBCP 35M/16 - Bleu	67.26.082	0935.062
EBCP 35M/16 - Noir	67.26.081	0935.063
Ensemble de 2 EBCP 35M/16 1 noir + 1 bleu	67.26.088	0935.066
Ensemble de 2 EBCP 35M/25 1 noir + 1 bleu	67.26.087	0935.067
Ensemble de 4 EBCP 35M/16 3 noirs + 1 bleu	67.26.089	0935.068
Ensemble de 4 EBCP 35M/25 3 noirs + 1 bleu	67.26.090	0935.070

Nota : produits EBCP / EBCD non réutilisables

Gamme EBCP	Nom. Enedis	Réf.
EBCP 35M/16 Longueur 400 mm - Bleu	67.26.084	0935.071
EBCP 35M/16 Longueur 400 mm - Noir	67.26.083	0935.072
Ensemble de 2 EBCP 35M/16 Liaison - 1 noir + 1 bleu	67.26.130	0935.073
Gamme EBCD	Réf.	
Ensemble de 2 EBCD 95M/25 1 noir + 1 bleu	0935.074	
Ensemble de 4 EBCD 95M/16 3 noirs + 1 bleu	0935.075	

Autres cablottes, voir page 156.

KITS RALLONGE DI (Dérivation individuelle) POUR LA RÉNOVATION



Rallonge DI mono

Nom. Enedis 69.40.528 - Réf. 0935.080R13



Rallonge DI tri

Nom. Enedis 69.40.529 - Réf. 0935.081R13

Ces kits permettent de rallonger les dérivation individuelles existantes sur les ouvrages intérieurs. Ils se raccordent sur 1 distributeur. Ils sont constitués :

- de cablottes 16² de 2 m de long
- d'un embout de raccordement à dénudage et vis de serrage à tête fusible
- d'un boîtier de protection scellable IK10

Les cablottes doivent être protégées par une gaine ITC 32 ou 42, ou sous moulure. Conformés au Cahier des Charges Enedis-Rallonge DI.