

(D)DSI CPI 240-35...

Domaine d'application : BT

Accessoire rubané injecté pour Câble Papier Imprégné

Description :

Accessoire pour simple (DSI) ou double (DDSI) dérivation des câbles souterrains BT, compatible avec la nouvelle mise à niveau demandée par Enedis.

Cet accessoire intègre :

- Les accessoires assurant le continuité des écrans du câble avec le neutre et la protection des tiers.
- Trois raccords de phases (gris) IP2X - 4 kV à perforation d'isolant sur principal et dérivés.
- Un raccord de neutre / MALT (bleu) IP2X - 4 kV à perforation d'isolant sur principal et dérivés (sous plomb protégés) avec mise à la terre incorporée (un seul raccord pour deux fonctions) avec embout(s) [ENC 25-25](#) pour câbles HM 27/03/139.
- Les accessoires de rubanage (rubans alvéolaires, d'étanchéité et de protection des tiers).
- La résine bi-composants, en sachet de grande contenance, polymérisable à froid non démontable est livrée avec les dispositifs d'injection (événets, valve, et canule de coulée).
- La traçabilité de l'accessoire au travers d'une étiquette gravée indiquant un numéro de repérage unique.



Ces accessoires offrent la possibilité, suivant la configuration du réseau, de réaliser une version standard (avec mise à la terre) ou ISOL (isolé de la terre).



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	ConducteurPrincipal	ConducteurDérivé	Dimensions	Packaging
			Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²)	Longueur L (mm)	
DDSI CPI 240-35 V2006	DDI CPI 240-35 V2006	6790193	50 - 240	1 ou 2x10 - 1 ou 2x35	600	1 x 4L