

BOITES DE JONCTION ET DERIVATION NY1

Pour jonction basse tension avec résine à couler

Les coques sont fabriquées en matière synthétique transparente qui permet un contrôle visuel des connexions avant et après la coulée. Les deux demi coques s'assemblent par un verrouillage à déclenchement qui évite des fixations ou des imperméabilisations supplémentaires. Les coques sont laissées sur la jonction après la coulée de façon à assurer une protection supplémentaire contre les chocs mécaniques et les agressions climatiques.

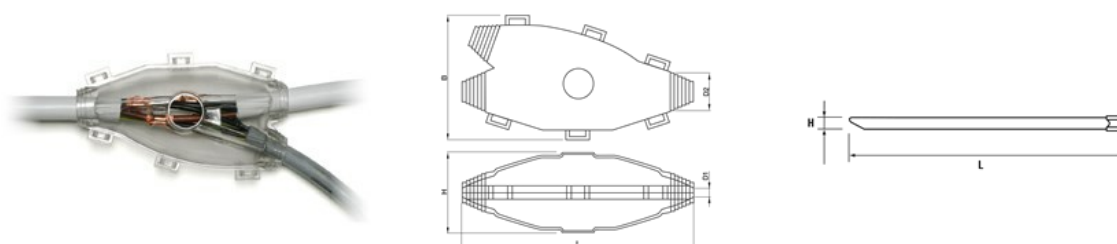


BOITES DE JONCTION ET DERIVATION NY1

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Hauteur	75 mm
Profondeur	110 mm
Longueur	225 mm
Hauteur de l'écriture	9 mm
Longueur de l'écriture	26 mm
Matériel (Corps)	



BOITES DE JONCTION ET DERIVATION NY1