

CONNEXION DE BRANCHEMENT À DÉNUDAGE POUR CONDUCTEURS ISOLÉS BT

LV CONNECTORS FOR INSULATION
STRIPPING CONDUCTORS

CONNETTORI DI COLLEGAMENTO PER
RETI CON PELATURA IN BT

RACCORDS CUIVRE AVEC BOÎTIER ISOLANT COPPER CONNECTORS WITH INSULATING JACKET CONNETTORI DI RAME CON SCATOLA ISOLANTE



- ➔ Connecteur à dénudage principal et dérivé
- ➔ Connexion par contact direct
- ➔ Contrôle de serrage par vis tête fusible
- ➔ Protection par gousset isolant
- ➔ BI. G: Boîtier graissé

- ➔ *Stripping type on main and tap*
- ➔ *Direct contact connexion*
- ➔ *Shear-head ensures precise tightening control*
- ➔ *Independant insulation cap for protection*
- ➔ *BI. G: Greased jacket*

Réf NILED	Cable isolé en cuivre à dénuder <i>Insulation stripping copper cables</i> Conduttore di rame isolato a pelatura	
	Principal <i>Main/Principale</i>	Dérivation <i>Tap/Derivazione</i>
CF35 + BI 5/35 G	5,5-35 mm ²	5,5-25 mm ²
CF60 + BI 16/70 G	25-70 mm ²	5,5-35 mm ²
CF100 + BI 70/100 G	50-120 mm ²	5,5-100 mm ²

- ➔ Connettore a pelatura su cavi principale e derivato
- ➔ Connessione a contatto diretto
- ➔ Controllo del serraggio con vite a testa fusibile
- ➔ Protezione con guscio isolante
- ➔ BI. G : Scatola isolante ingrassato

RACCORDS CUIVRE ÉTAMÉS AVEC BOÎTIER ISOLANT CONNECTORS WITH INSULATING JACKET CONNETTORI CON SCATOLA ISOLANTE



- ➔ Connecteur à dénudage principal et dérivé
- ➔ Connexion par contact direct
- ➔ Contrôle de serrage par vis tête fusible
- ➔ Protection par gousset isolant
- ➔ E: Raccord étamé / G: Graissé

- ➔ *Stripping type on main and tap*
- ➔ *Direct contact connexion*
- ➔ *Shear-head ensures precise tightening control*
- ➔ *Independant insulation cap for protection*
- ➔ *E: Tinned body / G: Greased*

Réf NILED	Cable en Cuivre ou Aluminium isolé <i>Insulated copper or alu cables</i> Rame o alluminio isolato	
	Principal <i>Main/Principale</i>	Dérivation <i>Tap/Derivazione</i>
CF35 E*. G*	5,5-35 mm ²	5,5-25 mm ²
CF60 E*. G*	25-70 mm ²	5,5-35 mm ²
CF100 E*. G*	50-120 mm ²	5,5-100 mm ²

- ➔ Connettore a pelatura su cavi principale e derivato
- ➔ Connessione a contatto diretto
- ➔ Controllo del serraggio con vite a testa fusibile
- ➔ Protezione con guscio isolante
- ➔ E = Stagnato / G = Ingrassato