

# Extrémité mécano-rétractable de branchement



## Utilisation

Ce produit est destiné à assurer l'étanchéité à l'extrémité des câbles dénudés de branchement et à isoler le neutre des câbles à neutre périphérique, facilitant le raccordement dans l'appareillage.  
Aucun outil est nécessaire pour sa mise en œuvre.



## Description

- Les extrémités sont constituées d'une tétine mécano-rétractable et de une ou plusieurs gaines destinées à s'enfiler sur les conducteurs.
- Les extrémités intérieures (EI) comportent une gaine à destination du neutre. Les extrémités extérieures (EE) comportent deux gaines à destination de câbles triphasés.
- Le contenu précis de chaque extrémité est détaillé dans le tableau ci-dessous.
- Les gaines pour le neutre comportent à leur extrémité une douille en cuivre étamée, permettant le rassemblement des brins du neutre dans le cas d'un câble à neutre périphérique.
- Les extrémités mécano-rétractables se mettent en œuvre par le retrait de 2 pièces plastiques jetables situées à la base du produit.
- Dans le cas d'extrémités triphasées, la 5ème sortie est destinée au téléreport lors d'une installation sur les câbles NF C 33-214 avec téléreport intégré.

		P420	P422	P424
Contenu du sachet	Tétine mécano-rétractable	2 sorties	5 sorties	5 sorties
	Gaine	Bleue avec douille Longueur : 40 cm	Bleue avec douille Longueur : 40 cm	Noire avec douille, anti-UV, marquée « Neutre » Longueur : 1 m + Noire, anti-UV Longueur : 3m
Utilisation	Typologie de câble	Câble à neutre périphérique <b>HM-27/03/139</b>	Câble à neutre périphérique <b>HM-27/03/139</b> Câble massif <b>NF C 33-210</b> Câble avec téléreport incorporé <b>NF C 33-214</b> Câble U1000 R02V <b>NF C 32-321</b>	

## Mise en oeuvre

- Dégainer le câble 10 cm plus long que la longueur utile, enlever le film et le bourrage.
- Recouper si besoin la gaine du côté opposé à la douille.  
- Ajuster approximativement la longueur du neutre à la longueur de la gaine.
- Rassembler les brins du neutre et poser un tour de ruban adhésif 2 cm avant la douille pour les maintenir.
- Enfiler la gaine équipée de la douille sur le conducteur de neutre.
- Enfiler la tétine.  
- Retirer les 2 pièces plastiques jetables.
- Couper les brins du neutre au ras de la douille.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
P420	EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE EI2TF 25-35 D	0,030	1
P422	EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE EI5TF 25-35 D	0,045	1
P424	EXTRÉMITÉ EXTÉRIEURE EE5TF 25-35 D	0,140	1

## Variantes

Les gaines peuvent être fournies seules.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
P428	LOT DE 10 GAINES BLEUES INTÉRIEURES 40 cm D	0,150	1

L'EI5TF existe aussi sans la douille. Dans ce cas, elle ne peut pas être utilisée sur un câble à neutre périphérique.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
P251	EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE EI5TF 25-35	0,050	1