

# Extrémité mécanico-rétractable de branchement



**Monophasé intérieur**  
**E12TF**



**Triphasé intérieur**  
**E15TF**



**Triphasé extérieur**  
**EE5TF**

## utilisation

Ce produit est destiné à assurer l'étanchéité à l'extrémité des câbles de branchement et à traiter le neutre des câbles de branchement à neutre périphérique pour permettre son raccordement dans l'appareillage.






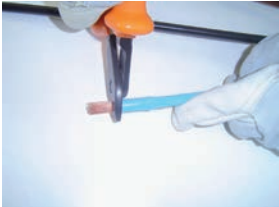
Il se met en œuvre sans utilisation de la flamme.

## description

- Les extrémités sont constituées d'une tétine mécanico-rétractable et de une ou plusieurs gaines destinées à s'enfiler sur les conducteurs (neutre uniquement pour l'intérieur, neutre et phases pour l'extérieur). 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 destinée à rassembler les brins du neutre dans le cas d'une installation sur un câble de branchement à neutre périphérique.
- La tétine mécanico-rétractable se met en œuvre par le retrait de 2 pièces plastiques jetables situées à la base du produit.
- La 5ème sortie des tétines triphasées est destinée au téléreport lors d'une installation sur les câbles NF C 33-214 avec téléreport incorporé.

	E12TF	E15TF	EE5TF
<b>Contenu du sachet</b>	1 tétine mécanico-rétractable à 2 sorties + 1 gaine bleue avec douille longueur 40 cm	1 tétine mécanico-rétractable à 5 sorties + 1 gaine bleue avec douille longueur 40 cm	1 tétine mécanico-rétractable à 5 sorties + 1 gaine noire traitée anti-UV marquée "Neutre" avec douille longueur 1m + 1 gaine noire traitée anti-UV longueur 3m pour les phases
<b>Utilisation</b>	- câbles à neutre périphérique (HM-27/03/139)	- câbles à neutre périphérique (HM-27/03/139) - câbles massifs NF C 33-210 et Enedis 33-S-210 - câbles avec téléreport incorporé NF C 33-214 - câbles U 1000 R02V NF C 32-321	

## extrait de mise en œuvre de l'extrémité sur un câble à neutre périphérique

- ① 
  - Dégainer le câble 10 cm plus long que la longueur utile, enlever le film et le bourrage.
- ② 
  - Recouper si besoin la gaine du côté opposé à la douille.
  - Ajuster approximativement la longueur du neutre à la longueur de la gaine.
- ③ 
  - Rassembler les brins du neutre et poser un tour de ruban adhésif 2 cm avant la douille pour les maintenir.
- ④ 
  - Enfiler la gaine équipée de la douille.
- ⑤ 
  - Enfiler la tétine.
  - Retirer les 2 pièces plastiques jetables.
- ⑥ 
  - Couper les brins du neutre au ras de la douille.

## références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
P420	EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE EI2TF 25-35D	67 98 214	1
P422	EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE EI5TF 25-35 D	67 98 211	1
P424	EXTRÉMITÉ EXTÉRIEURE EE5TF 25-35 D	67 98 212	1

## variantes

Les gaines peuvent être fournies seules.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
P428	LOT DE 10 GAINES BLEUES INTÉRIEURES 40 cm D	67 98 220	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	Nomenclature Enedis	Unité de vente
P251	EXTRÉMITÉ INTÉRIEURE EI5TF 25-35	-	1