

## Extrémité mécanico-rétractable de branchement



Monophasé intérieur  
EI2TF



Triphasé intérieur  
EI5TF



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.


	EI2TF	EI5TF	EE5TF
Contenu du sachet	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
Utilisation	- 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 OEUVRE 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
<b>P420</b>	Extrémité intérieure EI2TF 25-35D	67 98 214	1
<b>P422</b>	Extrémité intérieure EI5TF 25-35 D	67 98 211	1
<b>P424</b>	Extrémité intérieure EE5TF 25-35 D	67 98 212	1

## VARIANTES

Les gaines peuvent être fournies seules.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>P428</b>	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
<b>P251</b>	Extrémité intérieure EI5TF 25-35	-	1