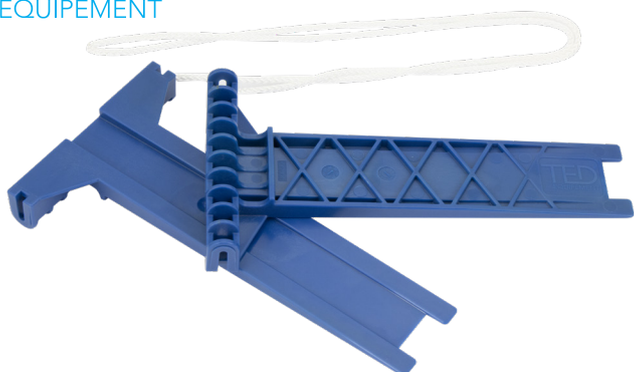


# T-PASS TED EQUIPEMENT®

## OUTIL PASSE FEUILLARD

**TED**<sup>+</sup>  
EQUIPEMENT



Utilisation solo



1 x 60 mm

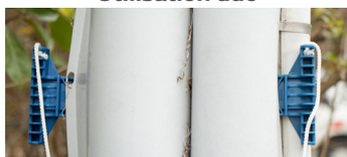


1 x 120 mm



2 x 60 mm

Utilisation duo



2 x 120 mm



Le T-Pass TED est un outil non-conducteur innovant conçu pour faciliter et sécuriser l'installation de feuillard sur les poteaux ENEDIS avec remontée de câble énergie. Sa forme a été étudiée pour se glisser sous les goulottes, mêmes serrées sur les poteaux, sans risque d'endommager les câbles présents.

Le T-Pass TED sert ainsi de guide sécurisé pour le passage du feuillard, il le maintient également en place durant toute l'opération de cerclage. Le technicien garde ses deux mains libres pour travailler.

Le T-pass est particulièrement adapté pour les poteaux béton ENEDIS.

Vendu par paire il peut s'utiliser : en solo, sous une goulotte de 60 à 120 mm, ou en duo pour le passage de multiples goulottes.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Matériau 100% isolant : polyamide renforcé
- Vendu par paire avec une cordelette d'attache
- Produit breveté et fabriqué en France

## LES + PRODUIT

- Sépare le feuillard des câbles présents sur poteaux ENEDIS pour cercler en sécurité
- Évite le risque d'endommager les câbles déjà en place
- Facilite le passage du feuillard sous les goulottes serrées

RÉF.	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS	CONDT
37005	Outil passe-feuillard T-Pass TED	190 x 100 x 21 mm (l'unité)	120 g (la paire)	Paire