

EA3550-000

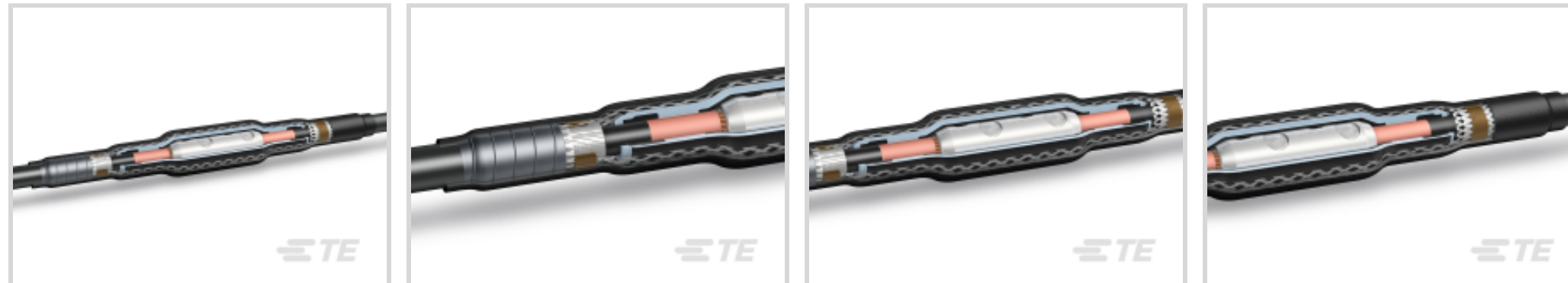
✓ ACTIF

RAYCHEM | RAYCHEM CSJ

Numéro de référence interne TE : EA3550-000

Inline Joint, ≤ 28 kV, 4/0 – 500 AWG/kcmil Conductor, 1 Core,
Silicone Rubber, Concentric Neutral / FS / Tape Cable Shield,
RAYCHEM CSJ[Voir sur TE.com >](#)

Energie et distribution > Accessoires pour câbles électriques > Jonctions et trousses de raccordement > Jonction rétractable à froid 15-35 kV

Type d'installation: **Appliqué à froid**Disponibilité: **Amériques**Instructions d'installation: **Anglais**Classe de tension: **≤ 28 kV**Type de produit: **Raccord en ligne**[Tous Jonction rétractable à froid 15-35 kV \(38\)](#)

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition de l'adhésif | Peinture |
| Matière | Silicone |
| Durée limite de stockage | 2 ans |
| Type de joint pour câbles | Mastic |
| Type de connecteur | Mécanique |
| Avec adhésif d'étanchéité | Sans |
| Options | Connecteurs à serrage mécanique inclus |
| Type d'installation | Appliqué à froid |
| Type de produit | Raccord en ligne |
| Type de blindage du câble | FS, Neutre concentrique, Ruban |

Fonctionnalités de configuration

| | |
|----------------------|---|
| Nombre de conducteur | 1 |
|----------------------|---|

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------|---------|
| Classe de tension | ≤ 28 kV |
|-------------------|---------|

Caractéristiques du corps

| | |
|--------------------|------|
| Couleur principale | Noir |
|--------------------|------|

Flexibilité

Semi-flexible

Matériau de l'isolant

Caoutchouc en silicone

Dimensions

Longueur (installé)

737 mm[29 in]

Diamètres de conducteurs compatibles

4/0 – 500 AWG/kcmil

Diamètres d'isolant compatibles

22,1 – 38 mm[0,87 – 1,4 in]

Diamètres des conducteurs compatibles

13,41 – 20,65 mm[0,528 – 0,813 in]

Diamètre extérieur de la gaine

45,72 mm[1.8 in]

Normes de l'industrie

Normes compatibles

IEEE 404

Disponibilité du produit

Disponibilité

Amériques

Caractéristiques de l'emballage

Quantité par emballage

1

Type de conditionnement

Carton

Autre

Utilisation

Câbles d'alimentation

Instructions d'installation

Anglais

Conformité produit

Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur TE.com>

Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE

Compliant with Exemptions

Directive VHU 2000/53/CE de l'UE

Compliant

Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016

有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold

Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)
 Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247)
 SVHC > Threshold:
 Pb (1.5% in 74023549)

Article Safe Usage Statements:
 Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.

Teneur en halogène

Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free

Capacité du procédé de soudure

Not applicable for solder process capability

Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE. De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000 /53/CE (VHU). En ce qui concerne la réglementation REACH, les informations fournies par TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour ce numéro de référence sont basées sur le dernier « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) publié sur cette page : <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Pièces compatibles



N° de pièce TE ER0776-000
CLB070



N° de pièce TE ER0776-009
LRTT



N° de pièce TE ER0776-021
PG3MV/C039L070



N° de pièce TE ER0776-025
P4PI/157



N° de pièce TE CAT-CRSM
Fourreau pour la réparation de câbles



N° de pièce TE ER0776-012
MF3/40-SRC-USA



N° de pièce TE CAT-BSM
Connecteurs à serrage mécanique et
manchons de réparation



N° de pièce TE ER0776-014
MTC-AGPB3



N° de pièce TE ER1285-000
CCB110



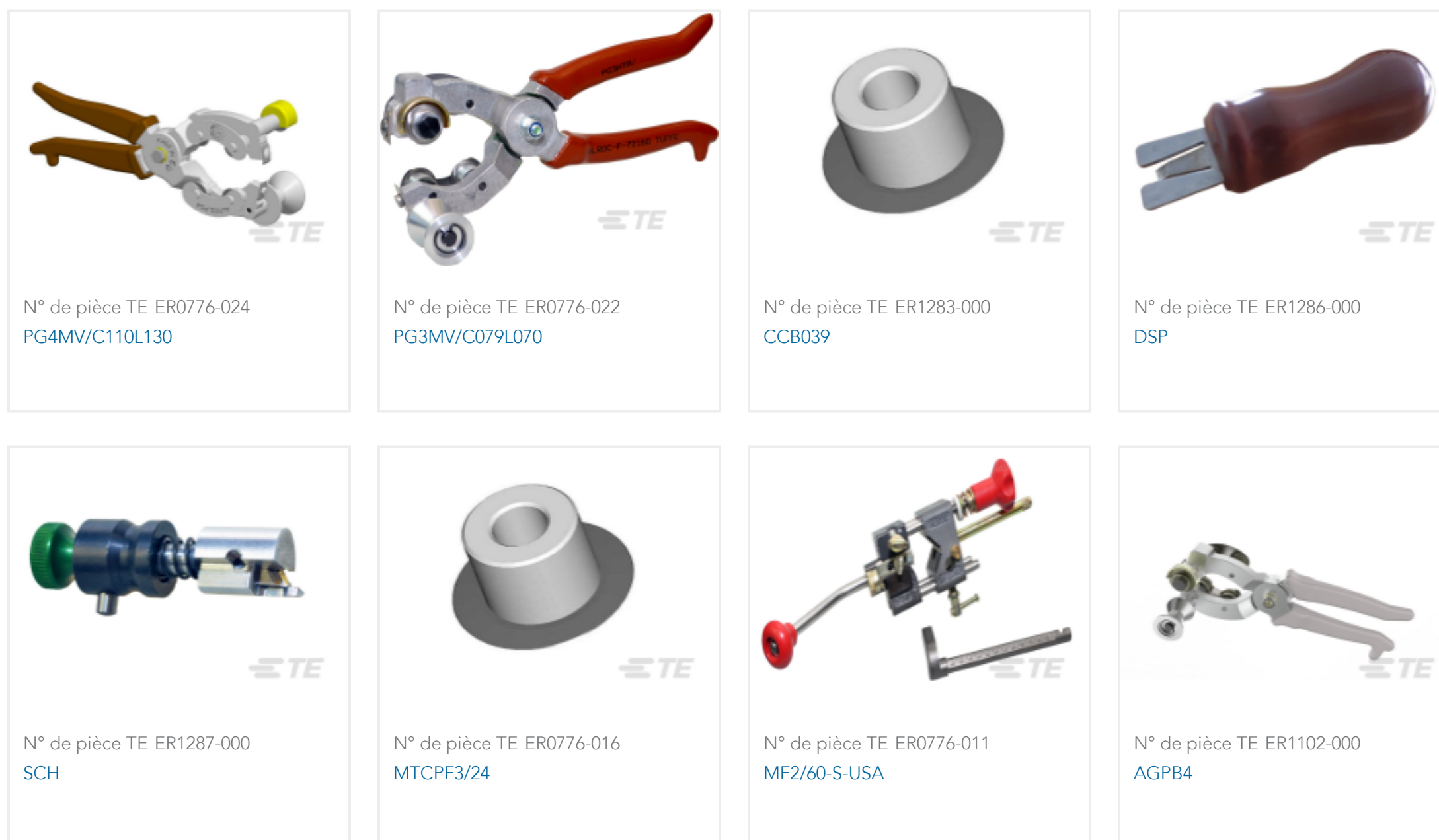
N° de pièce TE ER0776-020
PG2MV/C079L079



N° de pièce TE ER0776-010
MF2/40-S-USA



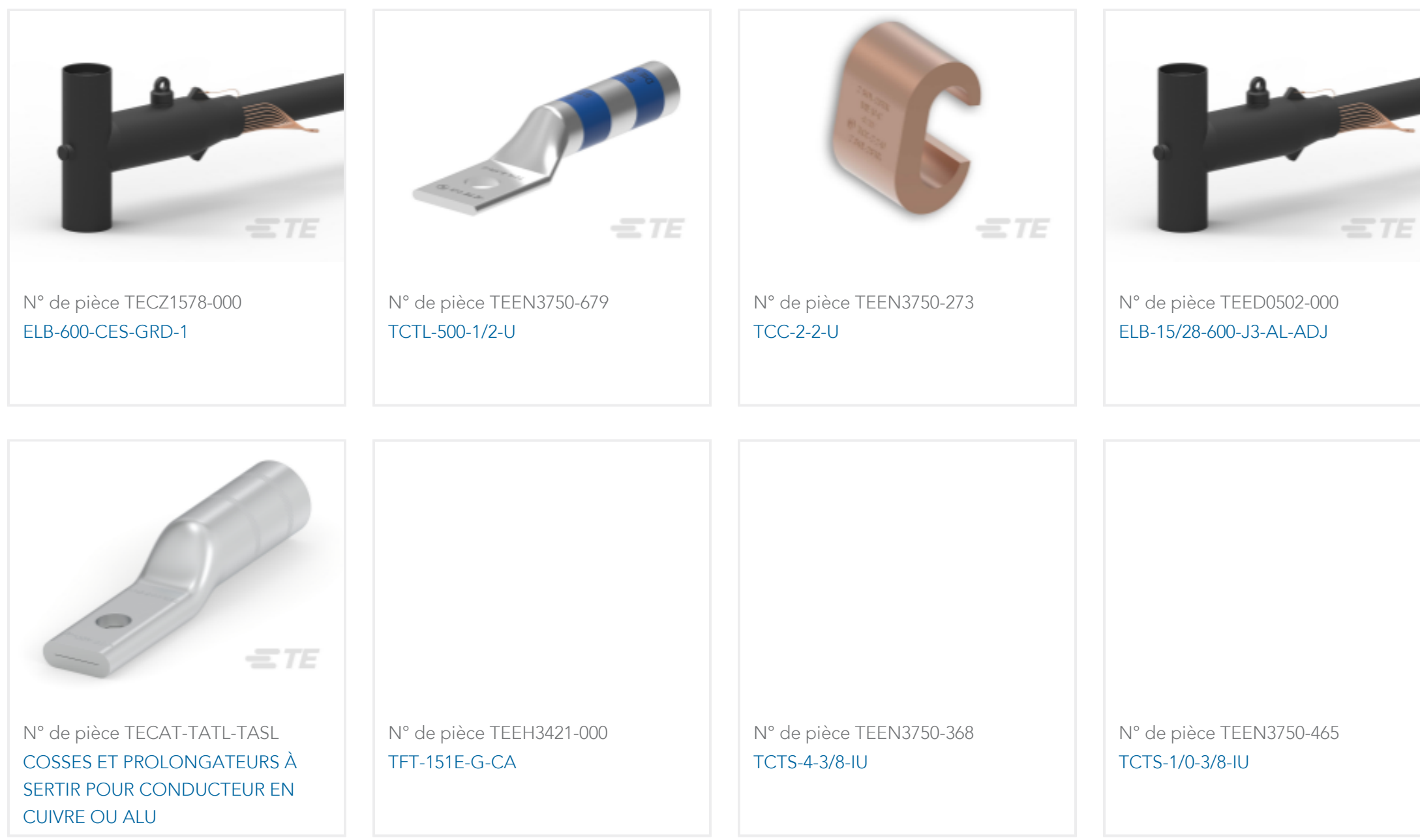
N° de pièce TE ER0776-023
PG3MV/C110L130



Également dans la série | RAYCHEM CSJ



Les clients ont également acheté



Documents

Dessins techniques de produits

[CSJA-2822M6](#)

Anglais

Fiches techniques et pages de catalogue

[CSJA COLD SHRINK IN-LINE JOINTS IEEE](#)

Anglais