



Gaines thermorétractables > Gaines thermorétractables RNF-100-3



Type de produit: **Gaines thermorétractables**
Couleur principale: **Blanc**
Type de paroi: **Paroi unique**
Diamètre intérieur avant rétreint: **9.5 mm [.374 in]**
Diamètre intérieur après rétreint (max): **4.8 mm [.189 in]**

[Tous Gaines thermorétractables RNF-100-3 \(63\)](#)

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Type de produit	Gaines thermorétractables
Type de paroi	Paroi unique

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement (max)	.6 kV
---------------------------------	-------

Caractéristiques du corps

Type de fluide	Eau, Essence, Fluide hydraulique, Huile lubrifiante
Couleur principale	Blanc
Rapport de rétreint	2:1
Matériau	Polyoléfine modifiée irradiée
Flexibilité	Flexible

Dimensions

Épaisseur de paroi après rétreint (nominale)	.64 mm[.025 in]
Épaisseur de paroi après rétreint (tolérance)	.08 mm[.003 in]
Diamètre intérieur avant rétreint	9.5 mm[.374 in]
Diamètre intérieur après rétreint (max)	4.8 mm[.189 in]
Gamme des tailles de gaines	4.8 – 9.5 mm[.189 – .374 in]



Conditions d'utilisation

Température de rétreint minimale	95 °C
Type d'inflammabilité	Ignifuge
Plage de température de fonctionnement	-55 – 135 °C[-67 – 275 °F]
Température de rétreint	121 °C

Fonctionnement/Application

Résistance mécanique	Abrasion, Dommages mécaniques, Fluides, Serre-câble
----------------------	---

Disponibilité du produit

Disponibilité	Global
---------------	--------

Caractéristiques de l'emballage

Type de conditionnement	Boîte
-------------------------	-------

Autre

Conforme aux exigences de faible dégagement de gaz	Non
Origine du produit	Chine, République tchèque

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
Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Compliant
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No 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: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Teneur en halogène	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
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

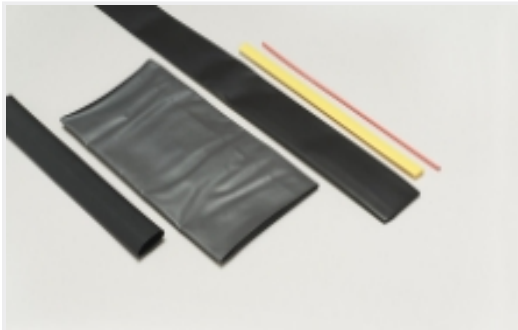


N° de pièce TE EG1114-000
[CV1981-ST-230V1600W-EU](#)

Également dans la série | [RAYCHEM RNF-100](#)



[Gaines sans adhésif\(842\)](#)



[Gaines thermorétractables\(843\)](#)



[Gaines thermorétractables et accessoires\(5\)](#)



[Gaines thermorétractables oranges\(44\)](#)

Les clients ont également acheté

N° de pièce TEZPF000000000002013
[182-0661-06](#)

N° de pièce TEZPF0000000000206215
[DHS 74H 19-0 PSN ARIANE](#)

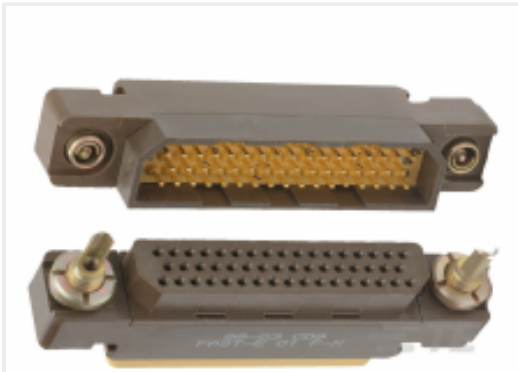


N° de pièce TE5053034048
[RNF-100-1/8-9-SP](#)

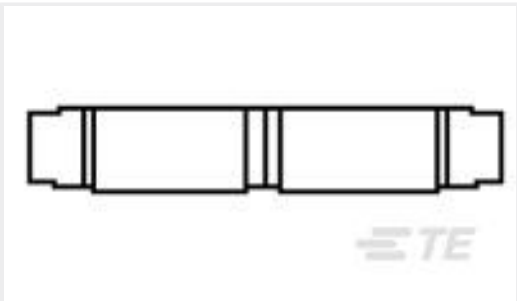
N° de pièce TEZPF000000000002101
[182-8004-08 A](#)



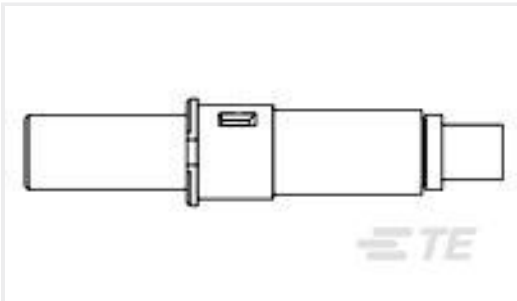
N° de pièce TE2544650001
TMS-SCE-1K-3/16-2.0-6



N° de pièce TEZPF000000000017838
FAST-D 01 F-X-B 00 A



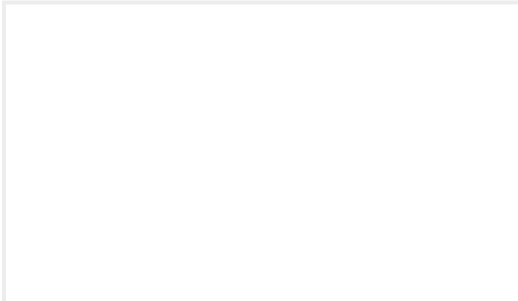
N° de pièce TE328569
SPLC BUTT S.D. S-S T-N 8/12-10



N° de pièce TE1445692-4
ASY,PIN,QUADRAX



N° de pièce TE2-2176330-5
CRGP 2010 1K0 1%



N° de pièce TEZPF000000000002061
200-1142-24

Documents

Dessins techniques de produits

RNF-100-3/8-9-SP

Anglais

Fiches techniques et pages de catalogue

Application Tooling for Raychem Heat Shrink Product

Anglais

RNF-100 Pages from 9-1773447-9

Anglais

Spécifications du produit

Spécification concernant la qualité

Anglais

Approbations des agences

UL

Anglais