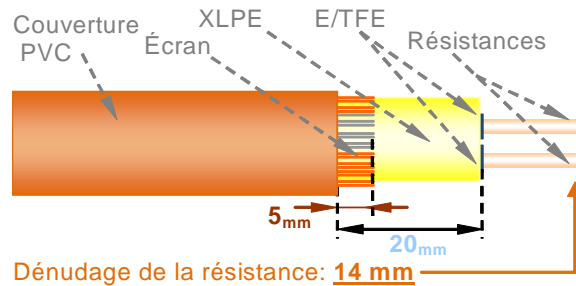


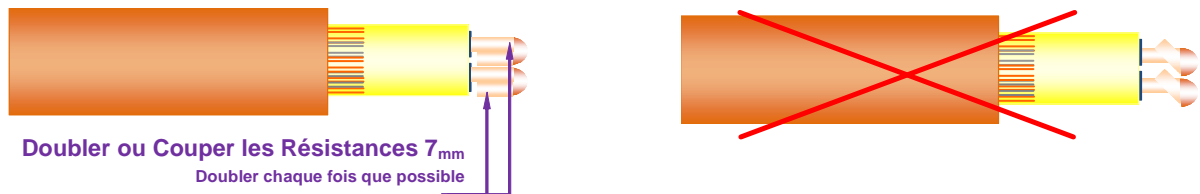
# SPÉCIFICATION POUR LA FABRICATION DE LA CONNEXION TYPE ED2

TOUTES LES MESURES SONT  $\pm 1\text{mm}$ .

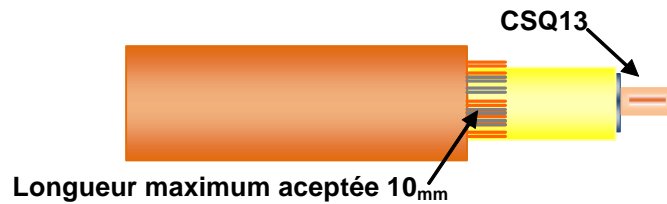
## 1 DÉNUDAGE DU CÂBLE



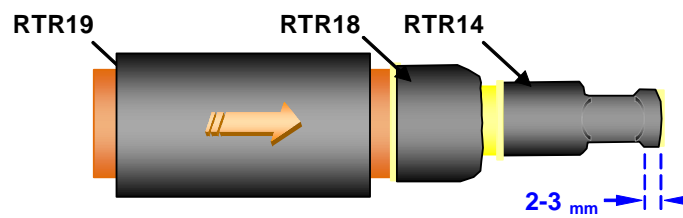
## 2 PLIER LES RÉISTANCES



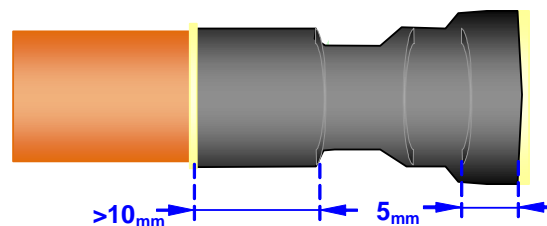
## 3



## 4



## 5



## AUTOCONTROLES PRINCIPAUX

<b>1</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier que les résistances et les isolants n'ont pas été endommagés durant le dénudage. .</li> </ul>
<b>2</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La longueur des résistances.</li> <li>• S'assurer que les résistances ne se chevauchent pas.</li> </ul>
<b>3</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer que la longueur de l'écran visible ne dépasse pas les 10 mm. Sinon raccourcir les fils d'écran.</li> <li>• Introduire le connecteur.</li> <li>• S'assurer que le connecteur vienne à la limite de l'isolant et/ou qu'il n'y ait pas plus d'1 mm de résistance visible sans isolant.</li> </ul>
<b>4</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer que le connecteur et l'extrémité des fils d'écran soient couverts.</li> <li>• S'assurer que la résine soit sortie et visible aux extrémités des gaines thermo-rétractables.</li> </ul>
<b>5</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer que les deux gaines thermo-rétractables intérieures ne se touchent pas.</li> <li>• Déplacer la gaine extérieure depuis la gaine du câble vers la connexion du shunt.</li> <li>• S'assurer que les deux gaines intérieures soient couvertes et que la résine soit sortie et visible aux extrémités de la gaine extérieure.</li> <li>• Sceller l'extrémité de la gaine sur 5 mm.</li> <li>• S'assurer que la gaine n'a pas été endommagée.</li> </ul>

**Tabla 1: Liste des composants et leurs caractéristiques**

Code	Type	Description	Caractéristiques	Quantité
0154101	CSQ13	Connecteur	$\varnothing_{\text{ext}}$ 2,5mm – L=7mm	1
015350x	RTR14	Gaine thermoretractable 3/1	$\varnothing_{\text{int}}$ 3mm – L=20mm	1
0154301	RTR18	Gaine thermoretractable 4,5/1,5	$\varnothing_{\text{int}}$ 4,5mm – L=8mm	1
015370x	RTR19	Gaine thermoretractable 6/2 CBK	$\varnothing_{\text{int}}$ 6mm – L=45mm	1