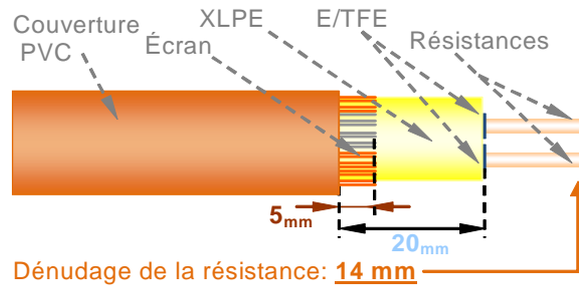


SPÉCIFICATION POUR LA FABRICATION DE LA CONNEXION TYPE ED2

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

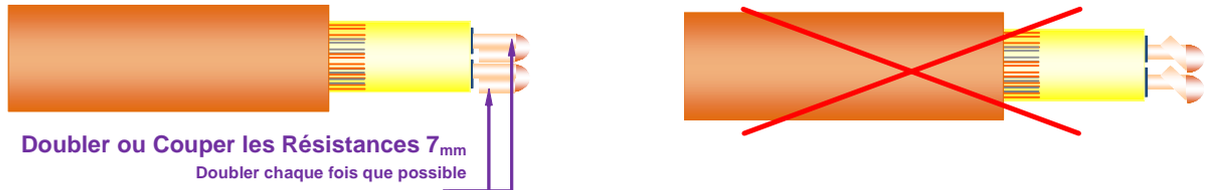
1

DÉNUDAGE DU CÂBLE

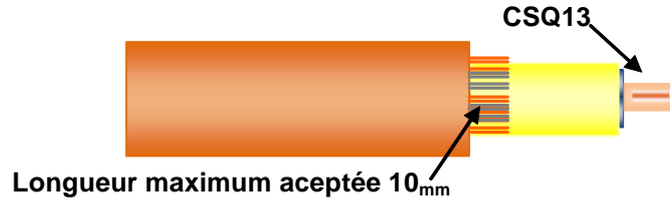


2

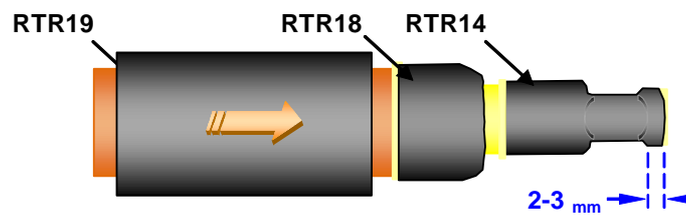
PLIER LES RÉSTANCES



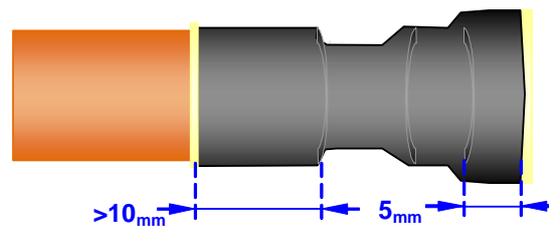
3



4



5



AUTOCONTROLES PRINCIPAUX

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

Tabla 1: Liste des composants et leurs caractéristiques

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