

# JONCTIONS RUBANÉES INJECTÉES HTA

## DESCRIPTION

La trousse de jonction rubané injecté est destinée à assurer la continuité électrique de deux câbles par la technique de reconstitution de tous les éléments constitutifs de deux câbles unipolaires ou tripolaire à isolant synthétique.

Elle est enterrée dans le sol de la même façon que les câbles. La résine apporte une étanchéité et une protection mécanique robuste.



## CARACTÉRISTIQUES

Référence	6/10 kV	12/20 kV	18/30 kV
<b>Jonction Unipolaire rubané injecté</b>	JUR 12	JUR1-3	JUR 36
<b>Jeu de 3 Jonctions Unipolaires rubanés injecté</b>	J3UR 12	J3UR1-3	J3UR36
<b>Jonction Tripolaire rubané injecté</b>	JTR 12	JTR1-3	JTR 36