



Domaine d'application : HTA-BT



Palan à moufles TST

Description:

Le palan à corde permet de transmettre des efforts de traction à un conducteur ou à une torsade.

Il permet de reprendre la tension mécanique des conducteurs et des torsades en vue du remplacement des isolateurs et de leur ferrure ou de procéder au réglage des conducteurs et des torsades ou à leur transfert d'un support à un autre support.

Pour travaux aériens sur ouvrages.

Moufles et réas en matériaux isolants.

Crochets pivotants en cupro-aluminium, avec anneaux et linguet de verrouillage.

Corde en polyamide tressée de diamètre 14mm CPET14 ou en fibre synthétique de diamètre 10 mm.



MIB 3240

 $\mbox{UID:} \mid \mbox{TID} : :: \mbox{01/01/1970} \mid \mbox{SID} : :: \mbox{01/01/1970} \mid \mbox{Issued} : \mbox{04/04/2025} \mbox{ 01:31:01} \mbox{ am}$





Dernière modification: 03/05/2025