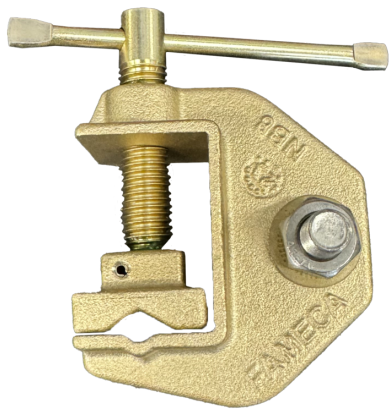


/ NB8
Etau de terre



Voir la fiche
technique en ligne







/ Normes

- CEI 61230

/ Utilisation

Etau de terre qui s'adapte sur le rond, du plat, ou un hexagone

/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Transport
-  Industrie
-  Sécurité civile

/ Caractéristiques

- Type de produit : Etau
- Matériaux de la pince : Cupro-alu
- Capacité de serrage des pinces (mm) : Ø6 à Ø27mm / plat 0 à 25 mm / hexagonal 19 mm
- Type d'embout : Sans embout (AX)
- Type de conducteur : Rond, Plat, Hexagone
- Tension d'utilisation (V) : HTA (1 000 V à 50 000 V)
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 20
- Encombrement : 100x100x40mm
- Poids (kg) : 0,5