

RACCORD DINZE EMBASE FEMELLE 70-95MM²

un composant électrique utilisé pour établir des connexions sécurisées entre des câbles de forte section, généralement dans des applications de soudage ou d'alimentation électrique. Ce type de raccord est conçu pour accueillir des conducteurs de 70 à 95 mm², ce qui le rend adapté aux installations nécessitant une conductivité élevée et une résistance aux courants importants.

Fabriqué en matériaux robustes, souvent en laiton ou en acier, le raccord dinze offre une excellente conductivité électrique et une bonne résistance à la corrosion. Son design permet une connexion facile et rapide, tout en garantissant une fixation solide pour éviter tout risque de déconnexion accidentelle.

Ce raccord est couramment utilisé dans les environnements industriels, les ateliers de soudage et d'autres applications où des connexions électriques fiables et durables sont essentielles.



| Réf. | Désignation |
|----------|---------------------------------|
| 45010352 | Embase femelle Type Dinse 10-25 |
| 45010356 | Embase femelle Type Dinse 35-50 |
| 45010349 | Embase mâle Type Dinse 35-50 |
| 45010359 | Embase femelle Type Dinse 70-95 |