

RACCORD DINZE FEMELLE 10 - 25

un composant électrique conçu pour établir des connexions sécurisées entre des câbles de section comprise entre 10 et 25 mm². Ce type de raccord est souvent utilisé dans des applications de soudage, d'alimentation électrique ou dans des environnements industriels où des connexions fiables sont essentielles.

Fabriqué en matériaux conducteurs de haute qualité, comme le laiton ou l'acier, le raccord dinze femelle assure une excellente conductivité électrique et une bonne résistance à la corrosion. Son design ergonomique permet une connexion facile et rapide, tout en garantissant une fixation solide pour éviter tout risque de déconnexion accidentelle.

Ce raccord est particulièrement adapté pour les installations nécessitant une bonne capacité de transport de courant, tout en étant suffisamment compact pour s'intégrer dans des espaces restreints. Il est couramment utilisé dans les ateliers de soudage, les équipements électriques et d'autres applications industrielles.



Réf.	Désignation
45010350	Raccord mâle Type Dinse 10-25
45010351	Raccord femelle Type Dinse 10-25
45010354	Raccord mâle Type Dinse 35-50
45010355	Raccord femelle Type Dinse 35-50
45010347	Raccord mâle Type Dinse 50-70
45010348	Raccord femelle Type Dinse 50-70
45010357	Raccord mâle Type Dinse 70-95
45010358	Raccord femelle Type Dinse 70-95