



# CHPOLANSKY

## RACCORD DINZE MALE 10-25MM

un composant électrique conçu pour établir des connexions sécurisées entre des câbles de section allant de 10 à 25 mm<sup>2</sup>. Ce type de raccord est couramment utilisé dans des applications industrielles, notamment dans le domaine du soudage, des installations électriques et des systèmes de distribution d'énergie, où des connexions fiables sont essentielles.

Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, tels que le laiton ou l'acier, ce raccord 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.

Le raccord dinze mâle 10-25 mm<sup>2</sup> est idéal pour des installations nécessitant une capacité de transport de courant modérée à élevée. Il est souvent utilisé dans les ateliers de soudage, les équipements électriques et d'autres applications industrielles où la sécurité et la fiabilité des connexions sont primordiales.



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