

TS500FP2S

Entretoise 500 mm FP2S.1.1500



Référence	Finition	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/stk	📦	Unité
ZMTS500FP2S	DF	92,00	41,00		525,00	1,746	2	STK

CARACTERISTIQUES

Le raccord TS500FP2S est conçu pour relier dos à dos deux abris solaires FP2S.1.1500. Cette solution garantit une installation stable offrant des performances thermiques et structurelles améliorées. Principaux avantages : 1. Ventilation optimale L'espacement fixe de 500 mm crée un espace supplémentaire pour la circulation de l'air, ce qui assure un meilleur refroidissement et une plus grande fiabilité des convertisseurs. 2. Réduction de la charge due au vent Le couplage de deux abris crée une surface d'appui combinée plus grande. Il en résulte des charges dues au vent plus faibles et une installation plus stable, ce qui permet dans de nombreux cas d'optimiser l'ancrage. ➔ Les tableaux de résistance au vent et les données de dimensionnement correspondants sont disponibles dans l'espace partenaires.

Légende de la finition

- DF = Defender