

TS500FP2S

Distanzstück 500 mm FP2S.1.1500



Referenz	Oberfläche	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/stk	Einheit
ZMTS500FP2S	DF	92,00	41,00		525,00	1,746	2 STK

CHARAKTERISTIK

Das Verbindungsstück TS500FP2S wurde entwickelt, um zwei FP2S.1.1500-Sonnenschutzvorrichtungen Rücken an Rücken miteinander zu verbinden. Diese Lösung sorgt für eine stabile Aufstellung mit verbesserter thermischer und struktureller Leistung. Wichtigste Vorteile: 1. Optimale Belüftung Der feste Abstand von 500 mm schafft zusätzlichen Raum für die Luftzirkulation, was für eine bessere Kühlung und eine höhere Zuverlässigkeit der Wechselrichter sorgt. 2. Geringere Windlast Durch die Verbindung zweier Shelters entsteht eine größere gemeinsame Grundfläche. Dies führt zu geringeren Windlasten und einer stabileren Anlage, was in vielen Situationen eine Optimierung der Verankerung ermöglicht. → Entsprechende Windtabellen und Auslegungsdaten sind im Partnerbereich verfügbar.

Legenden Oberfläche

- DF = Defender