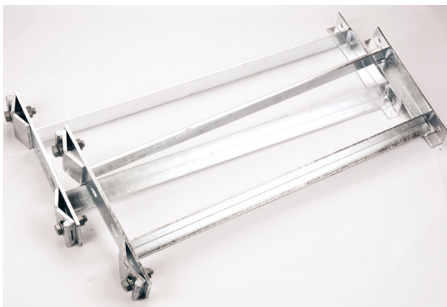


Befestigungsgarnituren



Montage-Verbindungsplatte

- Verbindung Kasten-Befestigungsgarnitur
- Alle Konsolen sind auf die Platten montierbar
- Schrauben im Set enthalten (Kasten & Befestigungsmaterial)
- Material: Aluminium



Garnitur zu Gittermasten

- Befestigungsgarnitur zu allen Gittermasten
- Unterschiedliche Längen der Ausleger für die senkrechte Montage
- Schrauben und Befestigungslaschen im Set enthalten
- Material: Verzinkter Stahl



Garnitur zu Betonmast mit Halfenschienen

- Befestigungsgarnitur zu Betonmast mit Halfenschienen inkl. Bohrung für Ankerschrauben (Schrauben nicht im Set enthalten)
- Material: Verzinkter Stahl



Garnitur zu Masten mit Stahlband

- Befestigungsgarnitur zu Masten ohne Halfenschienen
- Befestigung an Masten mit Stahlband (Band nicht im Set enthalten)
- Material: Verzinkter Stahl

Montagesets zur Verarbeitung Erdseil / Bodenkabel



Erdseileinführungs-Set

- Einführung Erdseil für den Aussenkasten anhand Trompetenverschraubung
- Einführung Edelstahlbündeladern für den Innenkasten mit Aufteilhülse inkl. Verschraubungen
- Schrumpfschlauch für Wassersperre
- Set für die Einführung von 1 Erdseil



Bodenkabeleinführungs-Set

- Einführung Bodenkabel für den Innen-und Aussenkasten
- Verschraubung auf Kabeldurchmesser angepasst
- Set für die Einführung von 1 Bodenkabel



Blinddeckel-Set

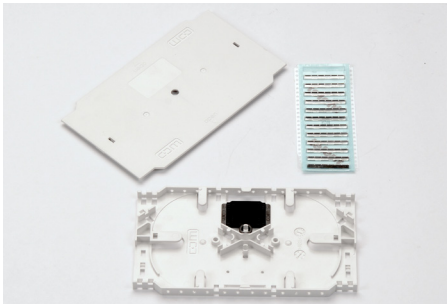
- Blinddeckel für nicht benötigte Einführungen
- Für den Aussen-und Innenkasten
- Set für 2 Einführungen



Verarbeitungs-Set zu Edelstahlbündelader (C-Röhrchen)

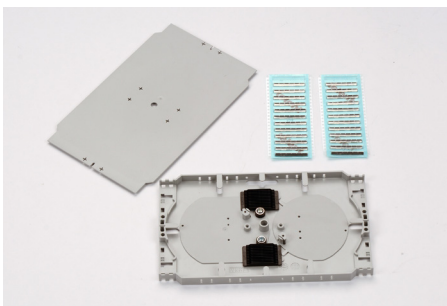
- Flexibler Kunststoffschlauch zur Verbindung C-Röhrchen - Spleissmodul
- Schrumpfschlauch zur Befestigung auf C-Röhrchen
- Wärmeschutz-Folie
- Set für 3 C-Röhrchen

Spleissaufnahme



Spleissmodul-Set 12 Fasern

- Für die Aufnahme von 12 Spleissungen
inkl. Spleisskamm, Spleissschutz
und Spleissmoduldeckel (zum Abschluss der Spleissmodule)



Spleissmodul -Set 24 Fasern

- Für die Aufnahme von 24 Spleissungen
inkl. Spleisskamm und Spleissschutz
und Spleissmoduldeckel (zum Abschluss der Spleissmodule)