

Zubehör für Erdkabelverlegung

Kabelverlegemaschinen

Rohrsanierungswinden

Asphaltrecycler

Zubehör



Schnellmontagezelt - Spitzdachform

zum PE-Rohrschweißen oder für die Kabelmontage.

Material: PVC-beschichtetes Gewebe

Bes. Eigenschaft: schwer entflammbar

Farbe: weiß/gelb

Länge Breite Höhe Gewicht **Bestell-Nr.** 1800mm 1800mm 1700mm 9,5 kg **009.665.92** 2500mm 2000mm 1900mm 13,7 kg **009.665.94**

- Aufbau innerhalb von 1 Minute von 1 Person, keine Zeitverzögerungen mehr!
- Kein Verlust oder Verwechselung einzelner Zeltstangen durch Integration des Glasfasergestänges in der Plane!
- Transporttasche ist enthalten!



Steilwandform

Für das Arbeiten an Schaltschränken und als Schutz für externe Maschinensteuerstände im Rohrleitungsbau.

Material: PVC-beschichtetes Gewebe

Bes. Eigenschaft: schwer entflammbar

Farbe: weiß/gelb

 Länge
 Breite
 Höhe
 Gewicht
 Bestell-Nr.

 1800mm
 1800mm
 2000mm
 13,9 kg
 009.665.98

 2500mm
 2500mm
 2000mm
 18,7 kg
 009.665.99

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.



Zubehör für Erdkabelverlegung



Kabelverlegemaschinen

Rohrsanierungswinden

Asphaltrecycler

Zubehör

Kabellöter- und Montagezelt

Material: PVC-beschichtetes Gewebe oder verrottungsfestes und schwer entflammbares

Baumwollgewebe, mit Gestänge.

Farbe: PVC = weiß, Baumwollgewebe =

steingrau/oliv

Länge x Breite x Höhe	Gewicht	Bestell-Nr.
mm		
2000 x 2000 x 2000	24 kg	009.665.00
2500 x 2500 x 1900	27 kg	009.665.10
3000 x 2500 x 1900	30 kg	009.665.20
Andere Größen auf Anfrage		



Schweiß- und Montageschirm

Material: Baumwollgewebe, wasserabweisend,

fäulnishemmend, schwer entflammbar

Farbe: oliv-schwarz

Durchmesser	Gewicht	Bestell-Nr.
2000 mm	3,5 kg	009.666.00
2500 mm	9,5 kg	009.667.00



Kabelbündelbock

verzinkt, zum gleichzeitigen Verlegen von drei Einleiter-Energiekabeln

Ausführung mit Holzplatte: Bestell-Nr. 009.496.00

Ausführung beidseitig Rollen: Bestell-Nr. 009.496.50

Länge Breite Höhe Gewicht 1140mm 650mm 1270mm 50 kg



Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.

Fax: +49 (0) 4191 9933 - 99 Email: info@bagela.de