

Energie-Versorgungspoller BADAJOZ aus Stahl bzw. Edelstahl



Energie-Versorgungspoller BADAJOZ MINI PLUS, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer

► BADAJOZ MINI

Zubehör für Bodenbefestigung

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----|------------|-----------|---------------|
| Eingrabstück Ø 180 mm, Länge 400 mm | Nr. | 512 009 HL | € / Stück | 129,90 |
| Eingrabstück Ø 240 mm, Länge 500 mm | Nr. | 512 025 HL | € / Stück | 143,90 |
| Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für Ø 100 mm | Nr. | 512 010 HL | € / Stück | 69,70 |
| Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für Ø 170 mm | Nr. | 512 026 HL | € / Stück | 99,90 |
| Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert - für Ø 100 mm | Nr. | 512 011 HL | € / Stück | 98,40 |
| Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert - für Ø 170 mm | Nr. | 512 054 HL | € / Stück | 109,90 |

Eingrabstück Ø 180 benötigen Sie für Poller mit Ø 100 mm,
Eingrabstück Ø 240 mm benötigen Sie für Poller Ø 170 mm.

Konstruktion: Poller aus Stahl bzw. Edelstahl. Tür ist herausnehmbar. Eine Erdungsschraube am Standrohr.

MINI: Betrieb bei offener Versorgungstür.

MINI PLUS: Betrieb der CEE-Steckdose bei offener Versorgungstür. Betrieb der Schuko-Steckdose bei geschlossener Versorgungstür.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Edelstahl V2A pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl bzw. Edelstahl geschliffen und passiviert.

Schließung: Mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Standardmäßig zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. mittels Eingrabstück zum Einbetonieren, siehe Zubehör.

Bestückung: MINI: 1 Schuko-Steckdose 16 A, 250 V, MINI PLUS: 1 CEEform Steckdose 16 A, 5 p, 400 V; 1 Schuko-Steckdose 16 A, 250 V



▲ Energie-Versorgungspoller BADAJOZ aus Edelstahl



siehe ziegler-metall.de/farben



Energie-Versorgungspoller BADAJOZ

| Modell | MINI | | MINI PLUS | |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | Pfostenmaße mm | Ø 100 | Ø 170 | Ø 170 |
| Höhe über Flur mm | | 290 | 360 | 360 |
| Oberfläche | Edelstahl pulverbeschichtet | Edelstahl geschliffen und passiviert | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | Edelstahl geschliffen und passiviert |
| | Gewicht kg | 4 | 8 | 8 |
| Nr. | 512 050 HL | 512 051 HL | 512 052 HL | 512 053 HL |
| | € | 386,50 | 469,20 | 509,00 |
| | | | | 879,00 |

Energie-Versorgungspoller GETAFE aus Stahl



Energie-Versorgungspoller GETAFE in DB 703 eisenglimmer

Zubehör für Bodenbefestigung

| | | | | |
|------------------------------------------|-----|------------|-----------|---------------|
| Eingrabstück Ø 420 mm, Länge 500 mm | Nr. | 512 056 HL | € / Stück | 156,90 |
| Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet | Nr. | 512 057 HL | € / Stück | 105,30 |

Konstruktion: Poller aus Stahl. Betrieb ständig bei geschlossener Versorgungstür möglich. Tür mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Schließung: Mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigung: Standardmäßig zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. mittels Eingrabstück zum Einbetonieren, siehe Zubehör.

Bestückung:

- 4 Schuko-Steckdosen 16 A / 250 V
- 1 CEEform Steckdose 16 A / 5p / 400 V
- 1 CEEform Steckdose 32 A / 5p / 400 V
- 4 Leitungsschutzschalter 16 A / 1p-C
- 1 Leitungsschutzschalter 16 A / 3p-C
- 1 Leitungsschutzschalter 32 A / 3p-C
- 1 Fehlstromschutzschalter - 63 A / 4, 0,03 A
- 1 Kabelverschraubung M 40 (Ø 22 - 32 mm)



siehe ziegler-metall.de/farben



Energie-Versorgungspoller GETAFE

| Pfostenmaße mm | Ø 325 |
|-------------------|-------------------------------------|
| Höhe über Flur mm | 1000 |
| Oberfläche | feuerverzinkt und pulverbeschichtet |
| Gewicht kg | 63 |
| | Nr. |
| € | 1.669,00 |

Versorgungspoller AUBEL aus Stahl

Konstruktion: Poller aus rundem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.
 Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.
 Kombiniertes Energie- und Wasserversorgungspoller:
 Pollerhöhe 1300 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür sofern Schuko-Steckdosen genutzt werden. Betrieb bei offener Versorgungstür sofern CEEform Steckdosen genutzt werden.
 Pollerhöhe 1500 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl sowie in DB 701 bis DB 703.

Schließung: Mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Ankerbolzen M10, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Bestückung:

Wasserversorgungspoller: 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer, 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung, 1 Anschlussvorbereitung 1/2".

Kombiniertes Energie- und Wasserversorgungspoller:

Obere Tür - 4 Schuko-Steckdosen 16 A / 1p / 250 V, 1 CEEform Steckdose 16 A / 5p / 400 V sowie 32 A / 5p / 400 V, 4 Leitungsschutzschalter 16 A / 1p-C, 1 Leitungsschutzschalter 16 A / 3p-C, 1 Leitungsschutzschalter 32 A / 3p-C, 1 Fehlerstromschutzschalter 63 A / 4 / 0,03 A, 1 Anschlussklemme max. 5x25 mm², 1 Kabelverschraubung M 40 (Ø 22 - 32 mm).

Untere Tür - 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer, 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung und 1 Anschlussvorbereitung 1/2".



► Versorgungspoller AUBEL zur Wasserversorgung, in DB 703 eisenglimmer



◄ Versorgungspoller AUBEL zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300 mm, in DB 703 eisenglimmer



Versorgungspoller AUBEL zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300 mm, in DB 703 eisenglimmer

Versorgungspoller AUBEL

| Ausführung | | für Wasserversorgung | für Energie- und Wasserversorgung | |
|----------------|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Pfostenmaße | mm | Ø 170 | Ø 325 | |
| Höhe über Flur | mm | 700 | 1300 | 1500 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | | |
| Gewicht | kg | 16 | 81 | 112 |
| | Nr. | 512 071 HL | 512 072 HL | 512 073 HL |
| | € | 810,00 | 2.473,00 | 2.619,00 |

Versorgungspoller TIELT aus Stahl

Konstruktion: Poller aus quadratischem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.
 Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.
 Kombiniertes Energie- und Wasserversorgungspoller:
 Pollerhöhe 1300 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür sofern Schuko-Steckdosen genutzt werden. Betrieb bei offener Versorgungstür sofern CEEform Steckdosen genutzt werden.
 Pollerhöhe 1500 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl sowie in DB 701 bis DB 703.

Schließung: Mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Ankerbolzen M10, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Bestückung:

Wasserversorgungspoller: 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer, 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung, 1 Anschlussvorbereitung 1/2"

kombiniertes Energie- und Wasserversorgungspoller:

Obere Tür - 4 Schuko-Steckdosen 16 A / 1p / 250 V, 1 CEEform Steckdose 16 A / 5p / 400 V sowie 32 A / 5p / 400 V, 4 Leitungsschutzschalter 16 A / 1p-C, 1 Leitungsschutzschalter 16 A / 3p-C, 1 Leitungsschutzschalter 32 A / 3p-C, 1 Fehlerstromschutzschalter 63 A / 4 / 0,03 A, 1 Anschlussklemme max. 5x25 mm², 1 Kabelverschraubung M 40 (Ø 22 - 32 mm).

Untere Tür - 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer, 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung und 1 Anschlussvorbereitung 1/2".



► Versorgungspoller TIELT zur Wasserversorgung, in DB 703 eisenglimmer



◄ Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500 mm, in DB 703 eisenglimmer



Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500 mm, in DB 703 eisenglimmer

Versorgungspoller TIELT

| Ausführung | | für Wasserversorgung | für Energie- und Wasserversorgung | |
|----------------|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Pfostenmaße | mm | 150 x 150 | 300 x 300 | |
| Höhe über Flur | mm | 700 | 1300 | 1500 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt und pulverbeschichtet | | |
| Gewicht | kg | 27 | 90 | 115 |
| | Nr. | 512 074 HL | 512 075 HL | 512 076 HL |
| | € | 894,00 | 2.645,00 | 3.027,00 |