

Energie-Versorgungspoller BADAJOZ aus Stahl bzw. Edelstahl



Zierring (Zubehör)

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

► BADAJOZ MINI



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.

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

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

Schließung: Mit Dreikantschloss (inkl. Dreikantschlüssel).

Befestigungsart: Standardmäßig zum Aufdübeln (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten) bzw. mittels Eingrabstück zum Einbetonieren (siehe Zubehör).



▲ Energie-Versorgungspoller BADAJOZ aus Edelstahl



Zubehör für Bodenbefestigung		
Eingrabstück Ø 180 mm, Länge 400 mm	Nr. €/ Stück	512 009 DO
Eingrabstück Ø 240 mm, Länge 500 mm	Nr. €/ Stück	512 025 DO
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für Ø 100 mm	Nr. €/ Stück	512 010 DO
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für Ø 170 mm	Nr. €/ Stück	512 026 DO
Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert - für Ø 100 mm	Nr. €/ Stück	512 011 DO
Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert - für Ø 170 mm	Nr. €/ Stück	512 054 DO

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

Energie-Versorgungspoller BADAJOZ

Modell	MINI		MINI PLUS	
Pfostenmaße	mm	Ø 100	Ø 170	
Höhe über Flur	mm	290	360	
Oberfläche	Edelstahl pulverbeschichtet	Edelstahl geschliffen und passiviert	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Edelstahl geschliffen und passiviert
	Gewicht	kg	3,5	8,0
	Nr.	512 050 DO	512 051 DO	512 052 DO
	€			512 053 DO

Energie-Versorgungspoller GETAFE aus Stahl



Energie-Versorgungspoller GETAFE in DB 703 eisenglimmer



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

Bestückung:

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

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

Schließung: Mit Dreikantschloss (inkl. Dreikantschlüssel).

Befestigungsart: Standardmäßig zum Aufdübeln (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten) bzw. mittels Eingrabstück zum Einbetonieren (siehe Zubehör).

Energie-Versorgungspoller GETAFE

Pfostenmaße	mm	Ø 325
Höhe über Flur	mm	1000
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Gewicht	kg	63,0
	Nr.	512 055 DO
	€	

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.

Bestückung: Wasserversorgungspoller:

- 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer
- 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung
- 1 Anschlussvorbereitung 1/2"

kombinierter Energie- und Wasserversorgungspoller:
obere Tür

- 4 Schuko-Steckdosen 16 A / 1p / 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 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
- 1 Anschlussvorbereitung 1/2"

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

Schließung: Mit Dreikantschloss (inkl. Dreikantschlüssel).

Befestigung: Zum Aufdübeln mit Ankerbolzen M10 (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang anhalten).

► 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	16,0	81,0	112,0
	Nr.	512 071 DO	512 072 DO	512 073 DO
	€			

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.

Bestückung: Wasserversorgungspoller:

- 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer
- 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung
- 1 Anschlussvorbereitung 1/2"

kombinierter Energie- und Wasserversorgungspoller:
obere Tür

- 4 Schuko-Steckdosen 16 A / 1p / 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 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
- 1 Anschlussvorbereitung 1/2"

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

Schließung: Mit Dreikantschloss (inkl. Dreikantschlüssel).

Befestigung: Zum Aufdübeln mit Ankerbolzen M10 (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang anhalten).

► 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	27,0	90,0	115,0
	Nr.	512 074 DO	512 075 DO	512 076 DO
	€			