

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 DW
	€/ Stück	136,40
Eingrabstück Ø 240 mm, Länge 500 mm	Nr.	512 025 DW
	€/ Stück	151,10
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für Ø 100 mm	Nr.	512 010 DW
	€/ Stück	73,20
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für Ø 170 mm	Nr.	512 026 DW
	€/ Stück	104,90
Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert - für Ø 100 mm	Nr.	512 011 DW
	€/ Stück	103,30
Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert - für Ø 170 mm	Nr.	512 054 DW
	€/ Stück	115,40

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



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	4		8
Nr.	512 050 DW	512 051 DW	512 052 DW	512 053 DW
€	405,80	492,70	535,00	923,00

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 DW
	€/ Stück	164,70
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet	Nr.	512 057 DW
	€/ Stück	110,60

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)



Energie-Versorgungspoller GETAFE

Pfostenmaße mm	Ø 325	
Höhe über Flur mm	1000	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Gewicht kg	63	
	Nr.	512 055 DW
€	1.753,00	

Versorgungspoller AUBEL aus Stahl

Konstruktion: Poller aus rundem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.
Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.
Kombinierter 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".

Kombinierter 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 DW	512 072 DW	512 073 DW
	€	851,00	2.597,00	2.750,00

Versorgungspoller TIELT aus Stahl

Konstruktion: Poller aus quadratischem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.
Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.
Kombinierter 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"

kombinierter 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 DW	512 075 DW	512 076 DW
	€	939,00	2.777,00	3.178,00