

Energie-Versorgungspoller BADAJOZ aus Stahl bzw. Edelstahl



Zierring (Zubehör)

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

► BADAJOZ MINI

Zubehör		
Eingrabstück aus Stahl, feuerverzinkt Länge 400 mm, inkl. Schrauben	Nr. €/ Stück	512 009 HV
Eingrabstück aus Stahl, feuerverzinkt Länge 500 mm, inkl. Schrauben	Nr. €/ Stück	512 025 HV
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für innen- Ø 100 mm	Nr. €/ Stück	512 010 HV
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet für innen-Ø 170 mm	Nr. €/ Stück	512 026 HV
Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert, für innen- Ø 100 mm	Nr. €/ Stück	512 011 HV
Zierring aus Edelstahl, geschliffen und passiviert, für innen- Ø 170 mm	Nr. €/ Stück	512 054 HV

*Eingrabstück Länge 400 mm für Poller mit Ø 100 mm.
Eingrabstück Länge 500 mm 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	
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 HV	512 051 HV	512 052 HV	512 053 HV
€				

Energie-Versorgungspoller GETAFE aus Stahl



Energie-Versorgungspoller GETAFE 512 055 HV

Energie-Versorgungspoller GETAFE in DB 703 eisenglimmer

Zubehör		
Zierring aus Edelstahl pulverbeschichtet	Nr. €/ Stück	512 057 HV
Eingrabstück aus Stahl, feuerverzinkt Länge 500 mm, inkl. Schrauben	Nr. €/ Stück	512 058 HV

Konstruktion: Versorgungspoller 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.

Befestigungsart: Standardmäßig zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren mittels Eingrabstück (empfohlene Einbautiefe 500 mm), welches mit dem Versorgungspoller verschraubt wird, 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.	512 055 HV
€	

Versorgungspoller AUBEL aus Stahl

Konstruktion: Poller aus rundem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.
 Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.
 Kombierter 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 bzw. zum Einbetonieren mittels Eingrabstück (empfohlene Einbautiefe 500 mm), welches mit dem Versorgungspoller verschraubt wird, siehe Zubehör.

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



Passendes Zubehör finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de **H4581**

► 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	
Postenmaße	mm	Ø 170	Ø 325	
Höhe über Flur	mm	700	1300	1500
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Gewicht	kg	16	81	112
	Nr.	512 071 HV	512 072 HV	512 073 HV
	€			

Versorgungspoller TIELT aus Stahl

Konstruktion: Poller aus quadratischem Stahlrohr. Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier. Eine Erdungsschraube am Standrohr.
 Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür.
 Kombierter 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 bzw. zum Einbetonieren mittels Eingrabstück, welches mit dem Versorgungspoller verschraubt wird, siehe Zubehör.

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".

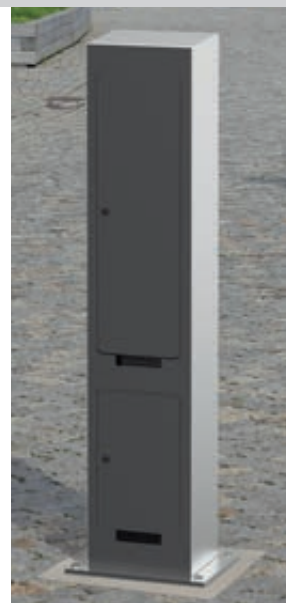


Passendes Zubehör finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de **H4582**

► 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	
Postenmaße	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 HV	512 075 HV	512 076 HV
	€			