

Übersicht EWATEC Erdwärmeverteiler und Verteilerschächte



						
Typ-Bezeichnung	BASIC	BASIC big	EASY	EASY big	SMALL	MEDIUM
Grundfläche	Ø 50 cm	Ø 50 cm	Ø 68 cm	Ø 68 cm	95 x 77 cm	unterste Ø 76 cm
Höhe ohne Schachtaufsatz	52 cm	72 cm	58 cm	86 cm	111 cm	87,5 cm
max. Anzahl Anschlüsse	4	4	8	8	6	10
Belastbarkeit nach Erdeinbau bis max.	200 kg	200 kg	1.500 kg	1.500 kg	1.500 kg	Kl. B125 * mit Stabiflex + BeGu
teleskopierbar	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Strangregulierventil optional	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Hauptabspernung optional	✗	✗	✓ * max. bis 6fach	✓ * max. bis 6fach	✓ * max. bis 5fach	✓ * max. bis 8fach

						
Typ-Bezeichnung	LARGE	XL	Prime 90	Wickelrohrschacht	Betonschacht	Verteiler
Grundfläche	145 x 106 cm	190 x 125 cm	140 x 140 cm	liegend Ø 160 cm / 180 cm L = max. 580 cm	individuell lt. Anfrage	-
Höhe ohne Schachtaufsatz	116 cm	149 cm	auf Anfrage	280 cm	individuell lt. Anfrage	-
max. Anzahl Anschlüsse	14	20	10	individuell lt. Anfrage	individuell lt. Anfrage	25 * auf Anfrage mehr möglich
Belastbarkeit nach Erdeinbau bis max.	Kl. D400 * mit Stabiflex + BeGu, Lastabtragsplatte	Kl. B125 * mit Stabiflex + BeGu, Lastabtragsplatte	Kl. D400 * mit Stabiflex + Kessel, Mauerkragen	Kl. D400 * mit Stabiflex + BeGu	Kl. D400	-
teleskopierbar	✓	✓	✓	✓	✓ * mit Ausgleichsringen	-
Strangregulierventil optional	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hauptabspernung optional	✓ * max. bis 14fach	✓	✓	✓	✓	✓
Einbau bei drückendem H2O	✓ * mit Aufschwimmenschutzplatte	✓ * mit Aufschwimmenschutzplatte	✗	✓ * mit feuerverzinkter Stahlschelle	✓	✗
Einbau in Bodenplatte	✗	✗	✓ * mit Mauerkragen	✓ * mit Mauerkragen und feuerverzinkter Stahlschelle	✓ * mit Bewehrungsseisen und Fugenband	✗

In den individuellen Produktinformationen zu unseren Erdwärmeverteilern und Erdwärmeverteilerschächten sind weitere Ausstattungsmerkmale detailliert hinterlegt.

Durchflussmengenmesser
 ✓ = als Standard in allen Erdwärmeverteilern und Erdwärmeverteilerschächten eingebaut
 = Standard
 ✗ = nicht möglich