

E-Trick VX 126

Lichte Weite 1200 x 600 mm, Klasse B125 - D400

E-Trick VX126 Kunststoffkabelschacht aus strukturverstärktem doppelwandigem HDPE, bestehend aus:

- Schachtabdeckung
- Schachtrahmen 150 mm oder 500 mm hoch mit Verschiebesicherung je nach Höhe
- Schachtunterteil 150 mm oder 500 mm hoch inkl. Bodenplatte mit Sickeröffnungen
- lichte Weite 1200 x 600 mm
- Aussenabmessung 1400 x 800 mm



Abb. zeigt VX126.50.UT + 2 x VX126.15 + VX126.BTV

Kabelschachtelemente (ohne Schachtabdeckung)

	Artikel-Nr.	Bauhöhe
Schachtrahmen	VX126.15	150 mm
Schachtrahmen	VX126.50	500 mm
Schachtunterteil, mit Boden & Sickeröffnung	VX126.15.UT	150 mm
Schachtunterteil, mit Boden & Sickeröffnung	VX126.50.UT	500 mm

Kabelschachtabdeckungen

Abdeckung aus Faserverbundwerkstoff B125 2- teilig, mit Verriegelung, im Teleskoprahmen aus verzinktem Stahl und heraus- nehmbarer Traverse, Bauform B, Gewicht ca. 50 kg	VX126.BTV	100 mm
Abdeckung aus duktilem Gusseisen, bestehend aus 4 Dreiecksdeckel, mit Verriegelung im Standardrahmen Bauform D, Gewicht ca. 157 kg	VX126.DG	100 mm
Abdeckung als Leerdeckel aus Gusseisen D400 2- teilig, zur bauseitigen Befüllung (Füllhöhe 80 mm) Bauform C, Gewicht ca. 164 kg	VX126.DB	100 mm

Fertigteilfundament

Stahlbetonplatte Abmessung L/B: 1.600 x 1.000 mm für bessere Standsicherheit bei Belastungsklasse D400 Gewicht ca. 580 kg	BODEN14080	150 mm
---	------------	--------

Zubehör

Set Stellschrauben (4 Stück) als Montagehilfe zur Nivellierung der Schachtabdeckung	VX.HV	0 - 50 mm
werkseitige Leerrohranschlussbohrung	VX.RB	
Kombi-Aushebeschlüssel für Dreiecks-Gussabdeckung	VX126.DGBS	