

## Lichte Weite 900 x 600 mm, Klasse B125 - D400

**E-Trick VX96 Kunststoffkabelschacht aus strukturverstärktem doppelwandigem HDPE, bestehend aus:**

- Schachtabdeckung
- Schachtrahmen h= 150 mm oder h= 500 mm mit Verschiebesicherung je nach Höhe
- Schachtunterteil h= 150 mm oder h= 500 mm hoch inkl. Bodenplatte mit Sickeröffnungen
- lichte Weite 900 x 600 mm
- Aussenabmessung 1100 x 800 mm



Abb. zeigt VX96.50.UT + 2 x VX96.15 + VX96.DS

### Kabelschachtelemente (ohne Schachtabdeckung)

	Artikel-Nr.	Bauhöhe
Schachtrahmen	VX96.15	150 mm
Schachtrahmen	VX96.50	500 mm
Schachtunterteil, mit Boden & Sickeröffnung	VX96.15.UT	150 mm
Schachtunterteil, mit Boden & Sickeröffnung	VX96.50 .UT	500 mm

### Kabelschachtabdeckungen

Abdeckung aus Faserverbundwerkstoff B125 tagwasserdicht, mit Verriegelung, im Teleskoprahmen aus verzinktem Stahl und herausnehmbarer Traverse, Bauform B, Gewicht ca. 60 kg	VX96.BS	100 mm
Abdeckung aus Faserverbundwerkstoff D400 tagwasserdicht, mit Verriegelung, im Standardrahmen Bauform A, Gewicht ca. 65 k	VX96.DS	100 mm

### Fertigteilmfundament

Stahlbetonplatte Abmessung L/B: 1.200 x 1.000 mm für bessere Standsicherheit bei Belastungsklasse D400 Gewicht ca. 298 kg	BODEN10080	100 mm
---	------------	--------

### Zubehör

Set Stellschrauben (4 Stück) als Montagehilfe zur Nivellierung der Schachtabdeckung	VX.HV
werkseitige Leerrohranschlussbohrung	VX.RB
Spezial-Aushebeschlüssel für tgw. Abdeckung	VX96.DCBS