

Lichte Weite 750 x 750 mm, Klasse C250 - D400

E-Trick VX77 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 inkl. Bodenplatte mit Sickeröffnungen
- lichte Weite 750 x 750 mm
- Aussenabmessung 950 x 950 mm



Abb. zeigt VX77.50.UT + 2 x VX77.15 + VX77.DS

Kabelschachtelemente (ohne Schachtabdeckung)

	Artikel-Nr.	Bauhöhe
Schachtrahmen	VX77.15	150 mm
Schachtrahmen	VX77.50	500 mm
Schachtunterteil, mit Boden & Sickeröffnung	VX77.15.UT	150 mm
Schachtunterteil, mit Boden & Sickeröffnung	VX77.50 .UT	500 mm

Kabelschachtabdeckungen

Abdeckung aus Faserverbundwerkstoff C250 tagwasserdicht, mit Verriegelung, im Standardrahmen Bauform A, Gewicht ca. 55 kg	VX77.CS	86 mm
Abdeckung aus Faserverbundwerkstoff D400 tagwasserdicht, mit Verriegelung, im Standardrahmen Bauform A, Gewicht ca. 70 kg	VX77.DS	100 mm

Fertigteilmfundament

Stahlbetonplatte Abmessung L/B: 920 x 920 mm für bessere Standsicherheit bei Belastungsklasse D400 Gewicht ca. 208 kg	BODEN7070	100 mm
---	-----------	--------

Zubehör

Set Stellschrauben (4 Stück) als Montagehilfe zur Nivellierung der Schachtabdeckung	VX.HV
werkseitige Leerrohranschlussbohrung	VX.RB