

## Lichte Weite 600 x 400 mm, Klasse B125 - D400

**E-Trick NG64 Kunststoffkabelschacht**  
aus glasfaserverstärktem PP,  
mit vorgeformten Rohreinleitungen bis 160 mm  
(Längsseiten je 2 x 110 und 2 x 160 mm,  
Stirnseiten je 3 x 110 mm), bestehend aus:

- Schachtabdeckung
- Schachtrahmen h= 200 mm
- Bodenplatte mit Sickeröffnungen
- lichte Weite 600 x 400 mm
- Aussenabmessung 700 x 500 mm



Abb. zeigt NG64.60 + NG64.BT

### Kabelschacht (ohne Abdeckung)

Schachtunterbau mit Bodenplatte

Artikel-Nr.	Bauhöhe
NG64.20	200 mm
NG64.40	400 mm
NG64.60	600 mm
NG64.80	800 mm
NG64.100	1.000 mm
NG64.120	1.200 mm

### Kabelschachtabdeckungen

Abdeckung aus Faserverbundwerkstoff B125 mit Verriegelung  
im verzinkten Teleskoprahmen Bauform B, Gewicht ca. 25 kg

NG64.BTV 100 mm

Abdeckung aus Faserverbundwerkstoff D400 mit Verriegelung  
im verzinkten Teleskoprahmen Bauform B, Gewicht ca. 25 kg

NG64.DSV 40 mm

### Fertigteilfundament

Stahlbetonplatte Abmessung L/B: 800 x 550 mm  
für bessere Standsicherheit bei Belastungsklasse D400  
Gewicht ca. 62 kg

BODEN6540 70 mm

### Zubehör

Set Stellschrauben (4 Stück) als Montagehilfe  
zur Nivellierung der Schachtabdeckung

NG.HV

Zusätzlicher Schachtrahmen (lose)

NG64.RE 200 mm

weiteres Zubehör ab Seite 19...