

Kabelschacht als Topfschacht I.W. 400 x 200 cm

Gesamthöhe = 306 cm, **Klasse D 400**
aus Stahlbetonfertigteilen \geq C 40/50 DIN 1045
bestehend aus:

- 1 Unterteil mit Boden 270 cm hoch mit Sickerloch
- Seitenwände mit einbetonierten Muffen
(Anzahl und Größe siehe gesonderte Position)
- 1 Übergangsplatte 24 cm hoch mit **Einstieg I.W. 140 x 70 cm**
- 1 Deckelrahmen 12 cm hoch aus Gusseisen
- 2 Deckel mit / ohne Belüftung aus Beton-Guss

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €

Zubehör

Zuschlag für Deckelrahmen 16 cm hoch aus Beton-Guss

Stück; €/Stück; €

Zuschlag für tagwasserdichte Kabelschachtabdeckung Kl. D 400
Rahmen 12 cm hoch aus Gusseisen mit öl- und benzinbeständiger
Gummidichtung für 2 Deckel aus Beton-Guss, 8-fach verschraubt

Stück; €/Stück; €

Zuschlag für eingebaute PE – Kabuflex Wanddurchführungsmuffen
in den Seitenwänden der Schächte
wahlweise DN 40, 50, 63, 75, 90, 110, 120, 125, 145, 160, 175
(DN bezeichnet den Außendurchmesser des geplanten Kabelschutzrohrs)

Stück; €/Stück; €

Zuschlag für außen aufgeraute PE – Kabuflex Wanddurchführungsmuffen
wahlweise DN 40, 50, 63, 75, 90, 110, 120, 125, 145, 160, 175

Stück; €/Stück; €

Zuschlag für eingebaute PVC – Wanddurchführungsmuffen
in den Seitenwänden der Schächte
wahlweise DN 110, 125, 160, 200

Stück; €/Stück; €

Zuschlag für außen besandete PVC – Wanddurchführungsmuffen
in den Seitenwänden der Schächte
wahlweise DN 110, 125, 160, 200

Stück; €/Stück; €

Zuschlag für eingebaute Dichtpackungen für Kabeleinführungen
wahlweise als Einfach- oder Doppeldichtpackung
in den Größen 110, 150

Stück; €/Stück; €

Zuschlag für eingebauten, durchgehenden Erdungsanschluss M 12, in V2A

Stück; €/Stück; €

Zuschlag für innenliegenden, abschraubbaren V2A – Erdungsring ø 8 mm
mit Flach – Rundverbinder in V2A, an die Erdungspunkte angeschraubt

Stück; €/Stück; €

Zuschlag für einbetonierte Ankerschienen, feuerverzinkt,
verzahnt, 41 / 22 mm

Stück; €/Stück; €