

Kabelschacht als Topfschacht I.W. 65 x 40 cm

Gesamthöhe = 108 cm, **Klasse D 400**
aus Stahlbetonfertigteilen \geq C 35/45 DIN 1045
bestehend aus:

1 Unterteil mit Boden 90 cm hoch mit Sickerloch

Seitenwände mit einbetonierten Muffen

(Anzahl und Größe siehe gesonderte Position)

1 Deckelrahmen 18 cm hoch aus Beton-Guss

1 Deckel mit / ohne Belüftung aus Beton-Guss

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

Stück; €/Stück; €

Zubehör

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 \varnothing 8 mm
mit Flach – Rundverbinder in V2A, an die Erdungspunkte angeschraubt

Stück; €/Stück; €

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

Stück; €/Stück; €