Ausschreibungstext



Kabelschacht als Topfschacht I.W. 400 x 150 cm

Gesamthöhe = 306 cm, Klasse D 400 aus Stahlbetonfertigteilen ≥ 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	m
	Stück; €/Stück; €
Zubehör	
Zuschlag für Deckelrahmen 16 cm hoch aus Beton-Guss	
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; €
	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 Kabelschutzroh	nrs)
	Stück; €/Stück; €
Zuschlag für außen aufgeraute PE – Kabuflex Wanddurchführungsmufwahlweise DN 40, 50, 63, 75, 90, 110, 120, 125, 145, 160, 175	fen
	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 V	/2A
	Stück; €/Stück; €
Zuschlag für innenliegenden, abschraubbaren V2A – Erdungsring ø 8 m mit Flach – Rundverbinder in V2A, an die Erdungspunkte angeschraubt	
	Stück; €/Stück; €
Zuschlag für einbetonierte Ankerschienen, feuerverzinkt, verzahnt, 41 / 22 mm	
	Stück; €/Stück; €