

Bausatz zum Absenken des Kabelkanals um 30°

aus unbewehrtem Beton C30/37 für Kabelkanäle mit innenliegendem Deckel

bestehend aus 2 Kanalstücken und 2 Deckeln mit abgeschrägter Stirnfläche à 15° ($15^\circ \times 2 = 30^\circ$)

Stirnflächen der abgeschrägten Kanalstücke ohne Falzausbildung

entgegengesetzte Stirnflächen mit Falzausbildung gemäß Normalkanälen der Gr. I i.F. bis IV i.F.

Bezeichnung	Länge [mm]	lichte Breite 1 [mm]	lichte Breite 2 [mm]	lichte Höhe [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Artikelnr.
Absenker Gr. I i.F.	500/425	90	100	165	43	BKK-1-008
Deckel Gr. I i.F.	410	138		60	9	
Summe					104	
Absenker Gr. II i.F.	500/425	230	240	165	62	BKK-1-016
Deckel Gr. II i.F.	410	285		60	19	
Summe					162	
Absenker Gr. III i.F.	500/395	220	240	260	88	BKK-1-022
Deckel Gr. III i.F.	380	285		60	19	
Summe					214	
Absenker Gr. IIIa i.F.	500/425	345	355	155	67	BKK-1-030
Deckel Gr. IIIa i.F.	410	400		60	27	
Summe					188	
Absenker Gr. IV i.F.	500/420	530	540	160	111	BKK-1-038
Deckel Gr. IV i.F.	410	585		60	43	
Summe					264	

