

Kabelaufbauschacht Gr. II

aus bewehrtem Beton C35/45 nach DB-Typenprüfung. Für den Einbau nebst und zwischen den Eisenbahngleisen bestehend aus Bodenplatte, Unter-/Oberteil mit Sollbruchstellen (4 Stk. à 620 x 190 mm), Zwischenrahmen, Deckenplatte und Deckel modularer Aufbau zum bauseitigen Zusammenfügen mittels Ortbeton-Verguss und 4 Stahldollen
lichte Weite 650 x 650 mm

Bezeichnung	Länge i.L. [mm]	Breite i.L. [mm]	Höhe i.L. [mm]	Wandstärke [mm]	Belastungsklasse	Gewicht [kg/Stk.]	Artikelnr.
Deckel m. Lüftung	830	830	70	–	B	100	KAS-1-272
Deckel o. Lüftung	830	830	70	–	B	100	KAS-1-153
Deckel m. Lüftung	830	830	70	–	D	150	KAS-1-223
Deckel o. Lüftung	830	830	70	–	D	150	KAS-1-273
Deckel o. Lüftung ausplastbar verzinkt	850	850	100	–	A/B	60	KAS-0-057
Oberteil mit Winkeleisenrahmen	650	650	400	100	A/B/D	270	KAS-1-126
Ober-/Unterteil	650	650	400	100	–	249	KAS-1-003
Zwischenrahmen	650	650	200	100	–	141	KAS-1-005
Bodenplatte mit Sickerloch	850	850	120	–	–	177	KAS-1-002
Zubehör							
Verbindungsstangen/Stahldollen							ZUB-0-114
Steigbügel							ZUB-0-004
Steigeisen nach DIN 1212 inkl. Befestigungsmaterial							ZUB-0-423
Schmutzeimer mit Stange in PVC							ZUB-0-001



