

## Kabelaufbauschacht Gr. VII

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 u. Deckel modularer Aufbau zum bauseitigen Zusammenfügen mittels Ortbeton-Verguss und 4 Stahldollen  
lichte Weite 1450 x 1200 mm

Bezeichnung	Länge i.L. [mm]	Breite i.L. [mm]	Höhe i.L. [mm]	Wandstärke [mm]	Belastungsklasse	Gewicht [kg/Stk.]	Artikelnr.
Deckel o. Lüftung	700	700	70	–	A/B	146	KAS-1-110
Deckel m. Lüftung	700	700	70	–	A/B	146	KAS-1-111
Deckel o. Lüftung	700	700	70	–	D	184	KAS-1-112
Deckel m. Lüftung	700	700	70	–	D	184	KAS-1-113
Abdeckung o. Lüftung ausplastbar	1400	700	100	–	A/B	107	KAS-0-028
Aufsatzrahmen ausplastbar zum Dübeln	1650	1400	200	–	-	765	KAS-1-066
Deckenplatte m. KVZ zweidecklig 2 x I. Seite	1650	1400	200	–	A/B/D	680	KAS-1-043
Deckenplatte m. KVZ zweidecklig I. Seite	1650	1400	200	–	A/B/D	730	KAS-1-042
Deckenplatte m. KVZ eindecklig k. Seite	1650	1400	200	–	A/B/D	730	KAS-1-041
Deckenplatte inkl. Rahmen	1650	1400	200	–	A/B/D	765	KAS-1-039
Ober-/Unterteil	1450	1200	400	100	–	525	KAS-1-036
Zwischenrahmen	1450	1200	200	100	–	297	KAS-1-038
Bodenplatte mit Sickerloch	1650	1400	120	–	–	782	KAS-1-035
<b>Zubehör</b>							
Verbindungsstangen/Stahldollen							ZUB-0-114
Steigbügel							ZUB-0-004
Steigeisen nach DIN 1212 inkl. Befestigungsmaterial							ZUB-0-423
Einstiegshilfe							ZUB-0-003
Schmutzeimer PVC mit Stange							ZUB-0-001
KVZ-Sockel kurz							SIG-1-039
KVZ-Sockel lang							SIG-0-065



