

Kabelschacht

112 x 80 cm i.L.

Werkstoff: Polyurethan (bewehrt)

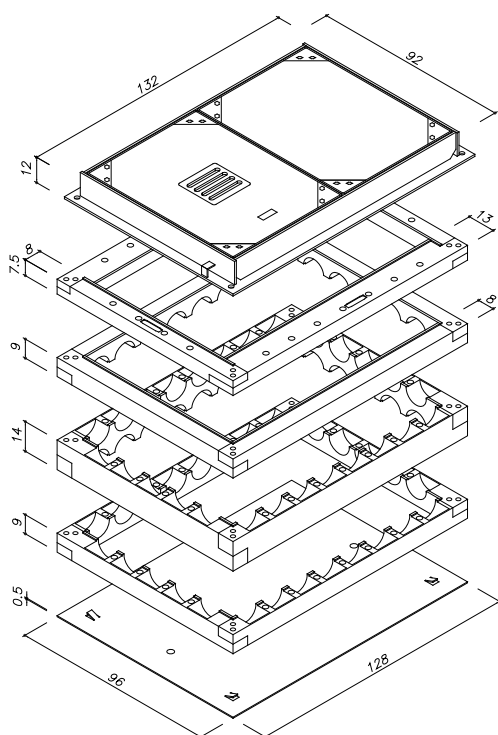
für bis zu 8 bzw. 5 Rohreinführungen DN 110 mm je Seite und Rohrlage

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
 DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125

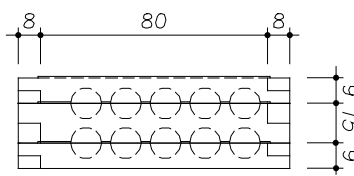
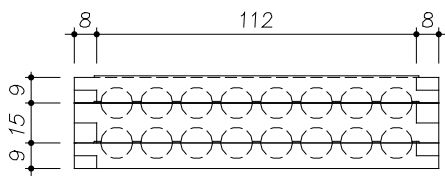


Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
78774.000	Schachtabdeckung 112/70/12 cm i. L. Klasse B 125	301,0 kg
	Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	
40047.000	Konusrahmen 112/80/7,5 cm i.L. verjüngt auf 112/70 cm i.L.	15,2 kg
40043.000	Oberrahmen 112/80/9 cm i. L.	14,7 kg
40042.100	Mittelrahmen 112/80/15 cm i. L.	20,2 kg
40041.000	Unterrahmen 112/80/9 cm i. L.	14,7 kg
40040.001	Bodenplatte 112/80/cm i. L.	5,6 kg
40006.000	Verbindungselement (1 Satz = 20 Clips)	0,2 kg
4.800	Schacht komplett	371,6 kg

Ferner sind lieferbar:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
40042.100	Mittelrahmen 112/80/15 cm i. L.	20,2 kg
40044.000	Ausgleichsrahmen 112/80/7 cm i. L.	16,0 kg
40006.000	Verbindungselement (1 Satz = 20 Stück)	0,2 kg

Seitenansicht Ober- Mittel- und Unterrahmen:



Hinweis:

Die Gewichte der PUR- Teile können wegen der Rohdichte bis zu 5 % abweichen.

Technische Änderungen vorbehalten!