

Kabelschacht

140 x 80 cm i.L.

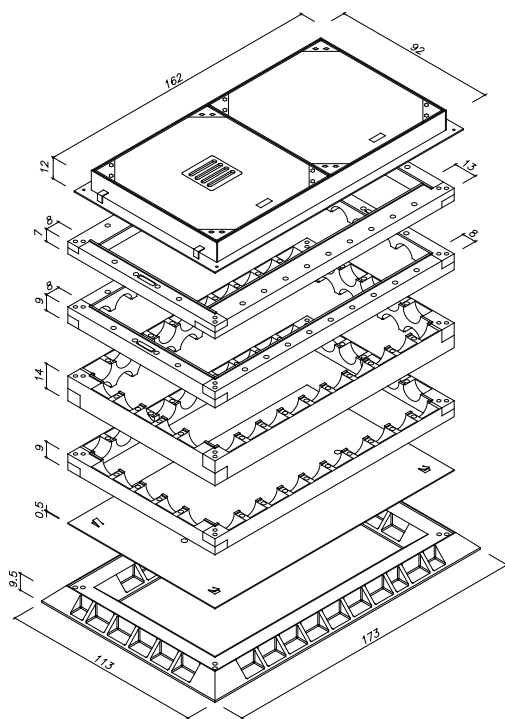
Werkstoff: Polyurethan (bewehrt)

für bis zu 10 bzw. 5 Rohreinführungen DN 110 mm je Seite und Rohrlage

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229
Klasse D 400

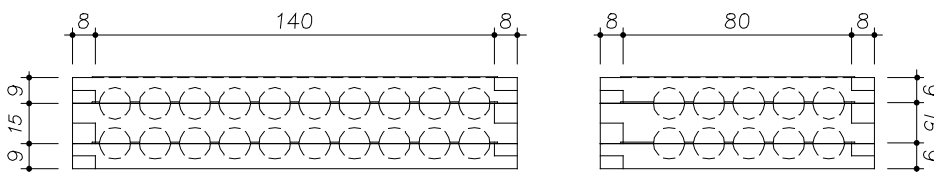


Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
78769.000	Schachtabdeckung 140/80/12 cm i. L. Klasse D 400	374,0 kg
Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung		
40077.000	Konusrahmen 140/80/7 cm i. L. verjüngt auf 140/70 cm i.L.	30,8 kg
40073.000	Oberrahmen 140/80/9 cm i. L.	21,1 kg
40072.100	Mittelrahmen 140/80/15 cm i. L.	26,0 kg
40071.000	Unterrahmen 140/80/9 cm i. L.	21,3 kg
40070.001	Bodenplatte 140/80 cm i. L.	7,0 kg
40075.000	Fußrahmen 140/80/9,5 cm i. L.	35,9 kg
40006.000	Verbindungselement (1 Satz = 20 Clips)	0,2 kg
4.471	Schacht komplett	516,3 kg

Ferner sind lieferbar:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
40072.100	Mittelrahmen 140/80/15 cm i. L.	26,0 kg
40074.000	Ausgleichsrahmen 140/80/7 cm i. L.	17,8 kg
40006.000	Verbindungselement (1 Satz = 20 Clips)	0,2 kg

Seitenansicht Ober- Mittel- und Unterrahmen:



Hinweis:

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