

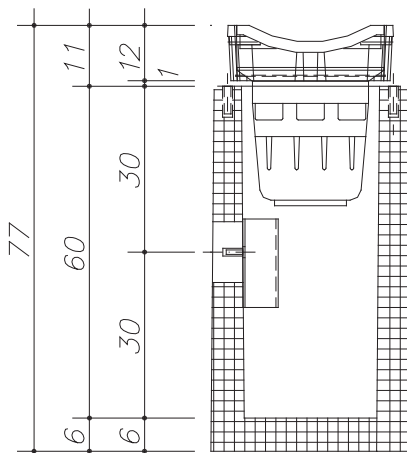
Einlaufschacht

24/24/60 cm i.L. für Muldenstein MöKro 33/30/12 cm

Beton: \geq C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:
- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

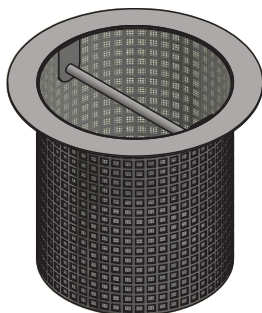
Einlaufrost nach DIN EN 124 und DIN 1229
Klasse B 125



Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
79159.000	Einlaufrost 30/30/12 cm, Stich 2 cm aus Gusseisen Klasse B 125 mit Schlammeimer- Halterung	26,0 kg
79157.000	PVC Schlammeimer	0,5 kg
79162.000	Topfschacht 24/24/60 cm i.L. mit Kabeltrichter DN 110 und Gewindehülse RD12 für die Montage inkl. PVC Einlaufblech zur Rückhaltung von Oberflächenschmutz	110,0 kg
79160.112	Schacht komplett	136,5 kg

Art.-Nr.	optionale Bauteile	Gewicht
79164.000	Ausgleichsrahmen 24/24/6 cm ohne Aussparung	12,0 kg
79157.100	Schlammeimer verzinkt	1,0 kg

Weitere Kabeltrichter oder Schachtfutter für Topfschacht 24/24/60 cm i.L.
auf Anfrage möglich.



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
57516.758	Feinfiltereinsatz für Sportrinne, Edelstahl (V2A), gebeizt als Filter für Kunststoffgranulate, Kork, Kunststofffasern etc. bestehend aus: stabilem Stützzylinder aus Lochblech, Filter- boden und Flansch aus 2 mm Blech, Griff = Rundstahl (10 mm), Filtergewebe aus Draht 0,6 mm - Maschenweite = 2 mm	2,1 kg

Nutzbar als Alternative zum Standard PVC- Schlammeimer