



Güteschutz Beton NRW e.V. Berufsgenossenschaft RCI QMS nach DIN EN ISO 9001

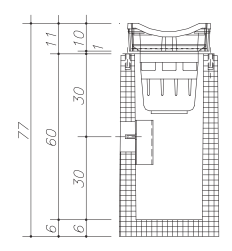
Einlaufschacht

24/24/60 cm i.L. für Sport-Rinne Mö 33/30/10 cm

Beton: ≥ 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



ArtNr.	Bezeichnung	Gewicht
79155.000	Einlaufrost 30/30/10 cm,Stich 3 cm	24,0 kg
	aus Gusseisen Klasse B 125 mit Schlammeimer- Halterung	
79157.000	PVC Schlammeimer	0,5 kg
79162.000	Topfschacht 24/24/60 cm i.L. mit Kabeltrichter DN 110 und	110,0 kg
	Gewindehülse RD12 für die Montage inkl. PVC Einlaufblech	
	zur Rückhaltung von Oberflächenschmutz	
79160.100	Schacht komplett	134.5 kg

ArtNr.	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.



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
57516.758	Feinfiltereinsatz für Sportrinne, Edelstahl (V2A), gebeizt	2,1 kg
	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	
	Nutzbar als Alternative zum Standard PVC- Schlammeimer	