

Schlitzrinne

ÖNORM EN 1433 / ÖNORM EN 206 / ÖNORM 4710

HABA Drain 300

Klasse D 400, F 900, Typ I

- 105520:** Entwässerungsrinne, LW x mm, unter Verwendung von monolithischen Rinnenelementen aus Beton mind. C35/45/B7, einschließlich 20 cm Unterbettung und Rückenstützen aus Beton C25/30/B5 für eine Rinnenprüflast von mind. 600 kN zur Verwendung bei Belastungsklassen bis 400 kN herstellen.
Die Rinnenelemente sind zu liefern und die Unterbettung zu versetzen und mit beiderseitigen Rückenstützen zu versehen.
Die Leistung beinhaltet auch :
- Liefern und Einbauen von Revisionselementen inkl. Rost aus Gusseisen GJS im Abstand von max. 20 m bzw. bei jedem Ablaufpunkt,
- die Ablauföffnung

- 105520D: **HABA Drain Schlitzrinne DN 300 mm, monolithische Entwässerungsrinne aus Beton C35/45/B7, Belastungsklasse Kl. D400, Typ I nach ÖNORM EN 1433 (kein lastabtragendes Fundament nötig), mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten mit unterbrochenem Schlitz, Oberflächengefälle, ohne Gefälle im Wasserlauf, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr.**
Systemlänge: 4,00 m
Baubreite: 460/500 mm
Bauhöhe: 500 mm,
Abflussquerschnitt 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R , aus Beton C35/45/B7 nach ÖNORM EN 206-1 und ÖNORM B 4710-1
Herstellernachweis : HABA-Betonwerke

Einbau gemäß Verlegerichtlinie des Rinnenherstellers - www.haba-beton.at.

..... m € / m €

- 105520D Z: **HABA Drain Schlitzrinne DN 300 mm, monolithische Entwässerungsrinne aus Beton C35/45/B7, Belastungsklasse Kl. F900, Typ I nach ÖNORM EN 1433 (kein lastabtragendes Fundament nötig), mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten mit unterbrochenem Schlitz, Oberflächengefälle, ohne Gefälle im Wasserlauf, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr**
Systemlänge: 4,00 m
Baubreite: 460/500 mm
Bauhöhe: 500 mm,
Abflussquerschnitt 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R , aus Beton C35/45/B7 nach ÖNORM EN 206-1 und ÖNORM B 4710-1.
Herstellernachweis : HABA-Betonwerke

Einbau gemäß Verlegerichtlinie des Rinnenherstellers - www.haba-beton.at.

..... m € / m €

Zubehör:

- Pos. 1: **HABA Drain DN 300 mm Entwässerungsschacht**,
wie Position 105520D Z jedoch,
Systemlänge: 1,00 m,
Standartausführung bestehend aus: Oberteil 5c, Boden mit Ablauf DN 100 oder DN 150 mm KG,
mit Schlammeimer Bauhöhe: 265 mm.
Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse F 900, mit M14 Schrauben verschlossen,
Einlaufrost und Rahmen schwarz lackiert,
lärmarm durch dämpfende PUR Systemeinlage.
- Stück € / Stück..... €
- Pos. 2: **HABA Drain 300 mm Reinigungsrinne**,
wie Position 105520D Z jedoch,
Systemlänge: 1,00 m,
mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse F 900, mit M14 Schrauben verschlossen,
Einlaufrost und Rahmen schwarz lackiert,
lärmarm durch dämpfende PUR Systemeinlage.
- Stück € / Stück €
- Pos. 3: **HABA Drain DN 300 mm Passstück**,
wie Position 105520D oder 105520D Z jedoch,
Systemlänge: (0,25 m – 3,95 m gewünschtes Maß eintragen).
-Stück € / Stück..... €
- Pos. 4: **HABA Drain DN 300 mm bis 90° Winkel links oder rechts**,
wie Position 105520D oder 105520D Z jedoch,
Schenkellänge (Wasserlauf): 0,50m.
-Stück € / Stück..... €
- Pos. 5: **HABA Drain DN 400 mm Endübergang DN 150 mm KG**,
mit Spitzende, aus Beton, mit SBR-Dichtung.
-Stück € / Stück..... €
- Pos. 6: **HABA Drain DN 300 mm Endübergang DN 150 mm KG**,
mit Muffe, aus Beton, mit SBR-Dichtung.
-Stück € / Stück..... €
- Pos. 7: **HABA Drain DN 300 mm Verschlussdeckel**,
aus verzinktem Stahl mit SBR-Dichtung.
-Stück € / Stück..... €
- Pos. 8: **HABA Drain DN 300 mm NBR-Dichtelement**,
aus Elastomer NBR.
-Stück € / Stück..... €

Pos. 9: **HABA Drain Gleitmittel,**
 5 kg Eimer.

.....Stück € / Stück..... €