

Schlitzrinne

ÖNORM EN 1433 / ÖNORM EN 206 / ÖNORM 4710

HABA Drain 150

Klasse D 400, E 600, 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

105520A: **HABA Drain Schlitzrinne DN 150 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, kein Oberflächengefälle, ohne Gefälle im Wasserlauf, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr.**
Systemlänge: 2,00 m
Baubreite: 320/340 mm
Bauhöhe: 340 mm
Abflussquerschnitt 177 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 €

105520A Z: **HABA Drain DN 150 mm, monolithische Entwässerungsrinne aus Beton C35/45/B7, Belastungsklasse Kl. E600, Typ I nach ÖNORM EN 1433 (kein lastabtragendes Fundament nötig), mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten, mit unterbrochenem Schlitz, kein Oberflächengefälle, ohne Gefälle im Wasserlauf, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr**
Systemlänge: 2,00 m
Baubreite: 320/340 mm
Bauhöhe: 340 mm
Abflussquerschnitt 177 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 150 mm Entwässerungsschacht**,
wie Position 105520A Z jedoch,
Systemlänge: 0,50 m, Bauhöhe: 680 mm
mit Ablauföffnung seitlich DN 150 KG,
Einlaufrost und Rahmen schwarz lackiert,
lärmmarm durch dämpfende PUR Systemeinlage,
ohne Geruchsverschluss.
Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600, mit M14 Schrauben verschlossen,
Einlaufrost und Rahmen schwarz lackiert,
lärmmarm durch dämpfende PUR Systemeinlage.

..... Stück € / Stück..... €

Pos. 2: **HABA Drain 150 mm Reinigungsrinne**,
wie Position 105520A Z jedoch,
Systemlänge: 0,50 m,
Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600, mit M14 Schrauben verschlossen,
Einlaufrost und Rahmen schwarz lackiert,
lärmmarm durch dämpfende PUR Systemeinlage.

..... Stück € / Stück €

Pos. 3: **HABA Drain DN 150 mm Passstück**,
wie Position 105520A oder 105520A Z jedoch,
Systemlänge: (0,25 m – 3,95 m gewünschtes Maß eintragen).

.....Stück € / Stück..... €

Pos. 4: **HABA Drain DN 150 mm bis 90° Winkel links oder rechts**,
wie Position 105520A oder 105520A Z jedoch,
Schenkellänge (Wasserlauf): 0,50 m.

.....Stück € / Stück..... €

Pos. 5: **HABA Drain DN 150 mm Endübergang DN 150 mm KG**,
mit Spitzende, aus Beton, mit SBR-Dichtung.

.....Stück € / Stück..... €

Pos. 6: **HABA Drain DN 150 mm Endübergang DN 150 mm KG**,
mit Muffe, aus Beton, mit SBR-Dichtung.

.....Stück € / Stück..... €

Pos. 7: **HABA Drain DN 150 mm Verschlussdeckel**,
aus verzinktem Stahl mit SBR-Dichtung.

.....Stück € / Stück..... €

Pos. 8:	HABA Drain DN 150 mm NBR-Dichtelement, aus Elastomer NBR.Stück	€ / Stück.....	€
Pos. 9:	HABA Beton Geruchsverschluss DN 150 für Entwässerungsschacht, aus Edelstahl für nachträglichem Einbau.Stück	€ / Stück.....	€
Pos.10:	HABA Beton Schmutzfänger DN 150 für Entwässerungsschacht, aus Edelstahl für nachträglichem Einbau.Stück	€ / Stück.....	€
Pos. 11:	HABA Drain Gleitmittel, 5 kg Eimer.Stück	€ / Stück.....	€