

Schlitzrinne

DIN EN 1433 / DIN EN 206 / DIN EN 1045

HABA Drain 300

Klasse D 400, F 900, Typ I

Pos. 1: **HABA Drain DN 300 mm, Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach DIN EN 1433, Belastungsklasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten, mit unterbrochenem Schlitz, mit 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 , mit Keilgleitdichtung aus SBR nach DIN 4060, aus Beton C 40/50 nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 für die Expositionsklassen XD 3, XF 4, XM 2 und XA 2 (ohne Sulfatangriff).
Herstellernachweis : HABA-Betonwerke

Einbau gemäß Verlegerichtlinie HABA - www.haba-beton.de.

..... m € / m €

Pos. 2: **HABA Drain DN 300 mm, Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach DIN EN 1433, Belastungsklasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten, mit unterbrochenem Schlitz, mit 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 , mit Keilgleitdichtung aus SBR nach DIN 4060, aus Beton C 40/50 nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 für die Expositionsklassen XD 3, XF 4, XM 2 und XA 2 (ohne Sulfatangriff).
Herstellernachweis : HABA-Betonwerke

Einbau gemäß Verlegerichtlinie HABA - www.haba-beton.de.

..... m € / m €

Pos. 3: **HABA Drain DN 300 mm Entwässerungsschacht,**
wie Position 2 jedoch,
Systemlänge: 1,00 m,
Standartausführung bestehend aus: Oberteil 5c, Boden mit Ablauf DN 100/150 mm KG, mit Schlammeimer Bauhöhe 265 mm.
Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse F 900, mit M14 Schrauben verschlossen.
Einlaufrost und Rahmen schwarz lackiert,
lärmmarm durch dämpfende PUR Systemeinlage.

..... Stück € / Stück..... €

Pos. 4: **HABA Drain DN 300 mm Reinigungsrinne,**
wie Position 2 jedoch,
Systemlänge: 1,00 m,
Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse F 900, mit M14 Schrauben verschlossen.
Einlaufrost und Rahmen schwarz lackiert,
lärmmarm durch dämpfende PUR Systemeinlage.

..... Stück € / Stück €

Pos. 5: **HABA Drain DN 300 mm Passstück,**
wie Position 1 jedoch,
Systemlänge: (0,25 m – 3,95 m gewünschtes Maß eintragen).

.....Stück € / Stück..... €

Pos. 6: **HABA Drain DN 300 mm bis 90° Winkel links oder rechts,**
wie Position 1 jedoch,
Schenkellänge (Wasserlauf): 0,50m.

.....Stück € / Stück..... €

Pos. 7: **HABA Drain DN 300 mm Endübergang DN 150 mm KG,**
mit Spitzende, aus Beton, mit SBR-Dichtung.

.....Stück € / Stück..... €

Pos. 8: **HABA Drain DN 300 mm Endübergang DN 150 mm KG,**
mit Muffe, aus Beton, mit SBR-Dichtung.

.....Stück € / Stück..... €

Pos. 9: **HABA Drain DN 300 mm Verschlussdeckel,**
aus verzinktem Stahl mit SBR-Dichtung.

.....Stück € / Stück..... €

Pos. 10: **HABA Drain DN 300 mm NBR-Dichtelement,**
aus Elastomer NBR.

.....Stück € / Stück..... €

Pos.12: **HABA Drain Gleitmittel,**
5 kg Eimer.

.....Stück € / Stück..... €