

## 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 cm<sup>2</sup>, 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](http://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 cm<sup>2</sup>, 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](http://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.....                      € .....