

Schlitzrinne

ÖNORM EN 1433 / ÖNORM EN 206 / ÖNORM 4710

HABA Drain 100 Klasse C 250, Typ M

Pos. 1: **HABA Drain Schlitzrinne DN 100 mm, Entwässerungsrinne aus Beton nach ÖNORM EN 1433, Belastungsklasse C 250, Typ M, mit unterbrochenem Schlitz ohne Oberflächengefälle, ohne Gefälle im Wasserlauf Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,**
Systemlänge: 1,00 m
Baubreite: 160/170 mm
Bauhöhe: 160 mm,
Abflussquerschnitt 78,5 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, aus Beton C 35/45/B7 nach ÖNORM EN 206-1 und ÖNORM 4710-1.
Herstellernachweis : HABA-Betonwerke

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

..... m € / m €

Pos. 2: **HABA Drain DN 100 mm Entwässerungsschacht,**
wie Position 1 jedoch,
Systemlänge: 0,50 m, Bauhöhe: 320 mm,
mit Ablauföffnung seitlich DN 100 KG,
mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.
Einlaufrost und Rahmen schwarz lackiert,
lärmmarm durch dämpfende PUR Systemeinlage,
ohne Geruchsverschluss

..... Stück € / Stück..... €

Pos. 3: **HABA Drain 100 mm Reinigungsrinne,**
wie Position 1 jedoch,
Systemlänge: 0,50 m,
mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.
Einlaufrost und Rahmen schwarz lackiert,
lärmmarm durch dämpfende PUR Systemeinlage.

..... Stück € / Stück €

Pos. 4: **HABA Drain DN 100 mm SBR-Verschlussdeckel,**
aus Elastomer SBR (NBR möglich).

.....Stück € / Stück..... €

Pos. 5: **HABA Drain DN 100 mm Verbindungsstück,**
Dichtelement aus SBR-Vollmaterial (NBR möglich).
zur wasserdichten Verbindung der Schlitzrinnen

.....Stück € / Stück..... €

Pos. 6: **Haba Drain Geruchsverschluss DN 100,**
 aus Edelstahl, für nachträglichem Einbau.

.....Stück € / Stück..... €

Pos. 7: **HABA Drain Gleitmittel,**
 5 kg Eimer.

.....Stück € / Stück..... €