

## Schlitzrinne

**DIN EN 1433 / DIN 206 / DIN 1045**

### **HABA Drain 150 Klasse C 250, Typ M**

Pos. 1: **HABA Drain DN 150 mm,  
Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach DIN EN 1433,  
Belastungsklasse E600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,  
mit unterbrochenem Schlitz, ohne Oberflächengefälle, ohne Gefälle im Wasserlauf,  
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,**  
Systemlänge: 2,00 m  
Baubreite: 320/340 mm  
Bauhöhe: 340 mm,  
Abflussquerschnitt 176 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 150mm,  
wie Position 1 jedoch  
Systemlänge: 1,00 m.**

..... Stück                      € / Stück .....                      € .....

Pos. 3: **HABA Drain DN 150 mm Entwässerungsschacht,  
wie Position 1 jedoch,  
Systemlänge: 0,50 m,  
mit Ablauföffnung seitlich DN 150 mm KG,  
Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600, mit M14 Schrauben verschlossen.  
Einlaufrost und Rahmen schwarz lackiert,  
lärmmarm durch dämpfende PUR Systemeinlage,  
ohne Geruchsverschluss, ohne Schmutzfänger.**

..... Stück                      € / Stück.....                      € .....

Pos. 4: **HABA Drain DN 150 mm Reinigungsrinne,  
wie Position 1 jedoch,  
Systemlänge: 0,50 m,  
mit verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.  
Einlaufrost und Rahmen schwarz lackiert,  
lärmmarm durch dämpfende PUR Systemeinlage.**

..... Stück                      € / Stück .....                      € .....

- Pos. 5: **HABA Drain DN 150 mm Passstück,**  
wie Position 1 jedoch,  
Systemlänge: ..... (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen).
- .....Stück            € / Stück.....            € .....
- Pos. 6: **HABA Drain DN 150 mm bis 90° Winkel links oder rechts,**  
wie Position 1 jedoch,  
Schenkellänge (Wasserlauf): 0,50m.
- .....Stück            € / Stück.....            € .....
- Pos. 7: **HABA Drain DN 150 mm Endübergang DN 150 mm KG,**  
mit Spitzende.
- .....Stück            € / Stück.....            € .....
- Pos. 8: **HABA Drain DN 150 mm Endübergang DN 150 mm KG,**  
mit Muffe.
- .....Stück            € / Stück.....            € .....
- Pos. 9: **HABA Drain DN 150 mm Verschlussdeckel,**  
verzinkt.
- .....Stück            € / Stück.....            € .....
- Pos. 10: **HABA Drain DN 150 mm NBR-Keilgleitdichtung,**  
aus Elastomer NBR.
- .....Stück            € / Stück.....            € .....
- Pos.11: **HABA Beton Geruchsverschluss DN 150 für Entwässerungsschacht,**  
aus Edelstahl für nachträglichem Einbau.
- .....Stück            € / Stück.....            € .....
- Pos.12: **HABA Beton Schmutzfänger DN 150 für Entwässerungsschacht,**  
aus Edelstahl für nachträglichem Einbau.
- .....Stück            € / Stück.....            € .....
- Pos.13: **HABA Drain Gleitmittel,**  
5 kg Eimer.
- .....Stück            € / Stück.....            € .....