

# Regenrohrabläufe aus Beton DN 100/DN 150

## Fabrikat ACO *passavant*

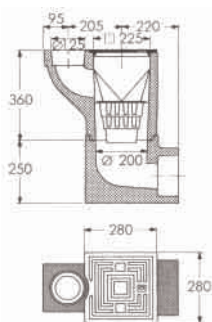
### ohne/mit Geruchverschluss

**Regenrohrablauf DN 100**  
aus Betonfertigteilen  
ohne Geruchverschluss  
**Klasse L 15**  
stufenweise höhenverstellbar

Deckel aus Gusseisen  
Eimer: PE hart

Gewicht etwa 60 kg

Artikel-Nr. 5201.10

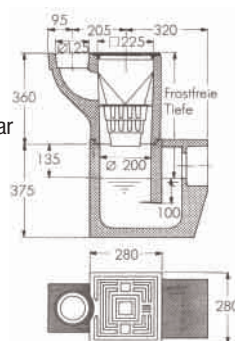


**Regenrohrablauf DN 100**  
aus Betonfertigteilen  
mit Geruchverschluss  
**Klasse L 15**  
stufenweise höhenverstellbar

Deckel aus Gusseisen  
Eimer: PE hart

Gewicht etwa 73 kg

Artikel-Nr. 5211.10

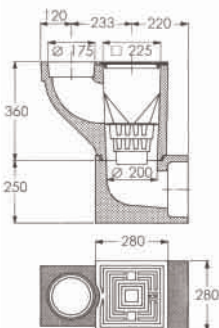


**Regenrohrablauf DN 150**  
aus Betonfertigteilen  
ohne Geruchverschluss  
**Klasse L 15**  
stufenweise höhenverstellbar

Deckel aus Gusseisen  
Eimer: PE hart

Gewicht etwa 71 kg

Artikel-Nr. 5203.10

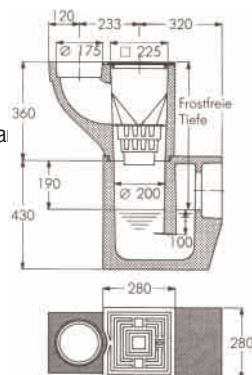


**Regenrohrablauf DN 150**  
aus Betonfertigteilen  
mit Geruchverschluss  
**Klasse L 15**  
stufenweise höhenverstellbar

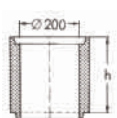
Deckel aus Gusseisen  
Eimer: PE hart

Gewicht etwa 102 kg

Artikel-Nr. 5213.10



**Für frostfreien Einbau**  
sind Zwischenstücke erforderlich.



**Zwischenstücke**  
aus Beton für Regenrohrabläufe  
Artikel-Nr. 5201.10;  
5211.10; 5203.10 und 5213.10

| Artikel-Nr. | Frostfreie Tiefe (mm) | Zwischenstück | h (mm) | Gewicht etwa kg |
|-------------|-----------------------|---------------|--------|-----------------|
| 5215        | 800                   | 1             | 300    | 19              |
| 516.10      | 1000                  | 1             | 500    | 30              |
| 5215        | 1200                  | 1             | 300    | 19              |
| 5216        |                       | 1             | 400    | 25              |