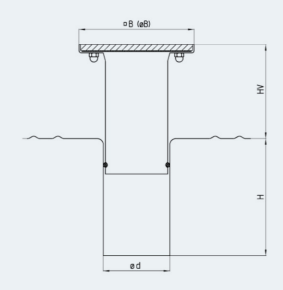
Technische Änderungen vorbehalten. 03/11

Revisionsöffnung – zweiteilig REV-S-HV







Modell	DN	Ø d [mm]	Ø B [mm]	Ø B [mm]	H [mm]	HV [mm]	Schlammfang- Volumen [l]	Abflussleistung [l/s]
REV-100-E-S	100	110	190	-	195	30-180	-	-
REV-100-RD-S	100	110	-	218	195	30-180		-
REV-125-E-S	125	125	190	-	200	30-180		-
REV-125-RD-S	125	125	-	218	200	30-180		-
REV-150-E-S	150	160	190	-	204	30-180	-	-
REV-150-RD-S	150	160	-	218	204	30-180	-	-

Abdeckungsvarianten²⁾

- Platte, M125 (dicht schließend)
- Platte, M125 (Lochperforierung)









Bodenanschluss

■eckig ■rund

Werkstoff

■ 1.4301 (AISI 304) ■ 1.4571 (AISI 316 Ti)¹⁾

Ausschreibungstext

Höhenverstellbare Revisionsöffnung (Finor), zweiteilig, Modell REV-HV, mit stufenlos höhenverstell- und verdrehbarem Aufsatzstück mit Dichtring. 10 mm Plattendeckel, inkl. vier Bohrungen mit vier Senkkopfschrauben, dichtet über eine innen liegende Flachdichtung geruchs- und wasserdicht. Senkrechter Ablaufstutzen ohne Geruchsverschluss. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Nennweite:	• DN 100	• DN 125	• DN 150		
Werkstoff:	• 1.4301 [AISI 304]		• 1.4571 [AISI 316 Ti] ¹⁾		
Bodenanschluss:	• eckig		• rund		
Abdeckung:					
Geruchsverschluss:					

¹⁾ bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein. 2) weitere Abdeckungen und Erläuterungen siehe Seite Abdeckungsvarianten