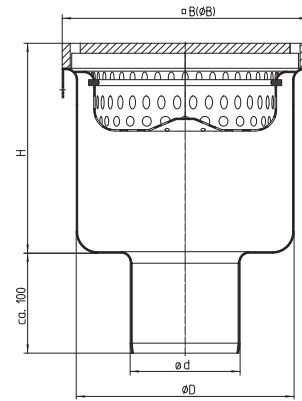


Parkdeckbodenablauf – einteilig (DRS-S)

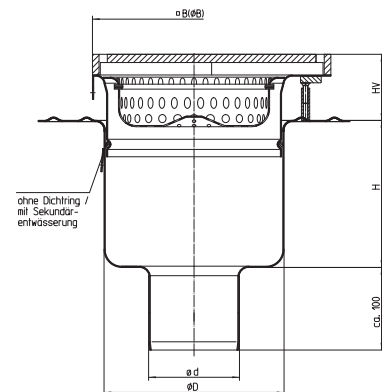


Parkdeckbodenablauf, einteilig, Modell DRS, entsprechend EN 1253. Einlauftrand aus Vollmaterial 25 x 8 mm. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Mit Lochblechschlammfang aus Edelstahl. Senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Model	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	Schlammfangvolumen [l]	Abflussleistung [l] (ohne GV+SF)
DRS-070-E-S	70	75	180	-	153	165	0,5	> 6,2
DRS-070-RD-S	70	75	-	196	153	165	0,5	> 6,2
DRS-100-E-S	100	110	246	-	218	210	1,5	> 15,9
DES-100-RD-S	100	110	-	270	218	210	1,5	> 15,9

Individuelle Abmessungen auf Anfrage / NW DN 150/200 optional möglich

Parkdeckbodenablauf – zweiteilig, höhenverstellbar (H-S)



Höhenverstellbarer Parkdeckbodenablauf zweiteilig, Modell H, entsprechend DIN EN 1253. Aufsatzstück stufenlos höhenverstell- und verdrehbar, auf Wunsch ohne Dichtring. Einlauftrand aus Vollmaterial 25 x 8 mm, Klebeflansch am Bodeneinlauf-Unterteil. Um einen großen Selbstreinigungseffekt zu erzielen, hat der Gehäuseboden große und tiefgezogene Innenradien. Mit Lochblechschlammfang aus Edelstahl. Senkrechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt/gebeizt.

Model	DN	$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	HV [mm]	Schlammfangvolumen [l]	Abflussleistung [l] (ohne GV+SF)	Brandschutz (optional)	H (AR) [mm]
H-070-E-S	70	75	180	-	153	129	60–80	0,5	> 6,2	R90	120
H-070-RD-S	70	75	-	196	153	129	60–80	0,5	> 6,2	R90	120
H-100-E-S	100	110	246	-	218	178	60–80	1,5	> 15,9	R90	185
H-100-RD-S	100	110	-	270	218	178	60–80	1,5	> 15,9	R90	185
HK-100-E-S	100	100	200	-	190	119	60–80	0,65	> 15,9	R90	120
HK-100-RD-S	100	100	-	235	190	119	60–80	0,65	> 15,9	R90	120

Individuelle Abmessungen auf Anfrage / NW DN 150/200 optional möglich

Werkstoff

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

Bodenanschluss

- eckig
- rund

Abdeckungsvarianten



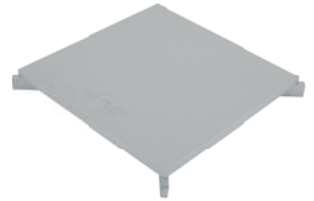
■ GR MW30/10



■ GR MW25/25



■ Stabrost



■ Plattenabdeckung



■ GR MW30/10



■ GR MW25/25

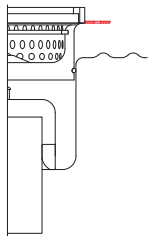


■ Stabrost

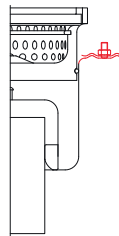


■ Plattenabdeckung

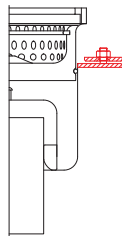
Flanschvarianten (optional)



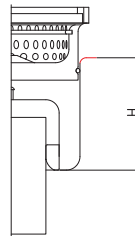
HF
Haftflansch



KMF
Klebeflansch

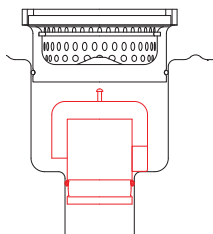


FDIN
Fest- und Losflansch
nach DIN 18195 T9



H (AR)
Anschlussrand

Zusatzausstattungen (optional)



GVS
Geruchsverschluss
steckbar



BS
Brandschutz, Wavin



¹ bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316L) ausgeführt sein.