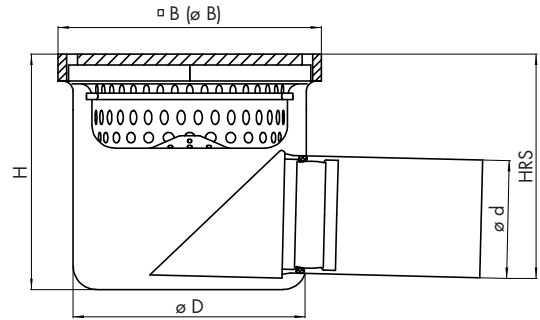


DRS-W/DRSK-W

einteilig/waagrecht



DRS-W/DRSK-W

1.70

BODENANSCHLUSS

eckig/rund

WERKSTOFF

1.4301 (AISI 304)
1.4571 (AISI 316 Ti)/1.4404 (AISI 316 L)

DRS-W/DRSK-W

Bodeneinlauf mit steckbarem Geruchsverschluss und Dichtung, mit Schlammfang

MODELL	DN	Ø d [mm]	∠ B [mm]	Ø B [mm]	Ø D [mm]	H [mm]	HRS [mm]	Schlammfangvolumen [l]	Abflussleistung [l/s]
DRSK-070-E-W	70	75	201	–	183	185	166	0,65	1,5
DRSK-070-RD-W	70	75	–	235	183	185	166	0,65	1,5
DRS-100-E-W	100	110	246	–	218	220	209	1,5	2,8
DRS-100-RD-W	100	110	–	270	218	220	209	1,5	2,8
DRSK-100-E-W	100	110	201	–	183	210	185	0,65	2,8
DRSK-100-RD-W	100	110	–	235	183	210	185	0,65	2,8
DRS-150-E-W	150	160	310	–	283	290	274	2,75	8,2
DRS-150-RD-W	150	160	–	331	283	290	274	2,75	8,2
DRS-200-E-W	200	200	410	–	356	541	425	6,0	12,5
DRS-200-RD-W	200	200	–	410	356	541	425	6,0	12,5

ABDECKUNGSVARIANTEN



SR – STABROST²
voll mit dem Rahmenstab verschweißt



GR – GITTERROST²
glatt (R10) oder rutschhemmend (R11–R13)



FS – FLIESENSCHALE²
Blechabdeckung zur Aufnahme von Beschichtungen oder Fliesen



TRKN – TRICHTERDECKEL KONISCH²
als Spritzschutz zum Einleiten von Zuleitungen



P – PLATTE²
seitlicher Einlaufschlitz

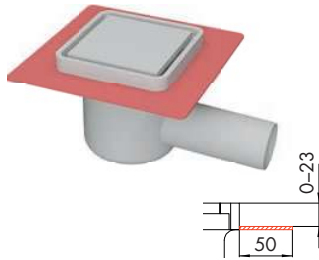


B – BLECHABDECKUNG²
auch in individuellen Ausführungen



PRD – PLATTENDECKEL²
mit Rollringdichtung, bis DN 150

FLANSCHVARIANTEN AUS EDELSTAHL



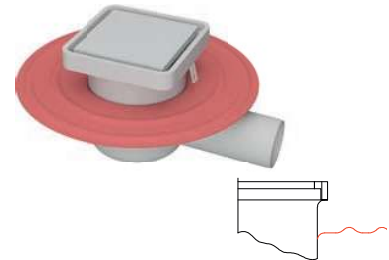
HFA, HAFTFLANSCH⁴

zur Anbindung von Bodenbelägen und Abdichtungen flüssigkeitsdicht mit dem Bodeneinlauf für runde oder eckige Bodenanschlüsse verschweißt



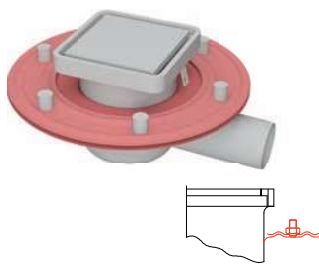
HFLALO, HAFTFLANSCH MIT LANGLOCH^{4,14}

zur Einbindung von Bodenbelägen und Abdichtungen flüssigkeitsdicht mit dem Bodeneinlauf für runde oder eckige Bodenanschlüsse verschweißt



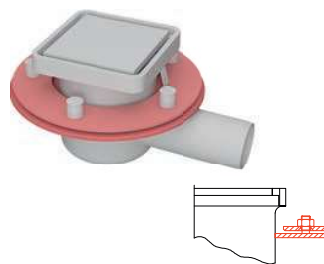
KBF, KLEBEFLANSCH⁴

nach EN 1253, mit/ohne Sickeröffnungen



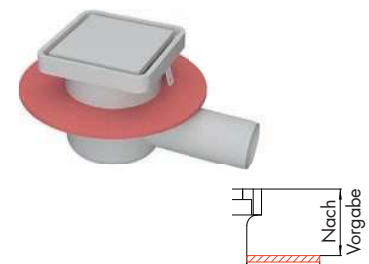
KMF, KLEBE- UND KLEMMFLANSCH⁴

zweiteilig, nach EN 1253, mit/ohne Sickeröffnungen



FDIN, FEST- UND LOSFLANSCH⁴

zweiteilig, nach DIN 18531-18535, mit/ohne Sickeröffnungen



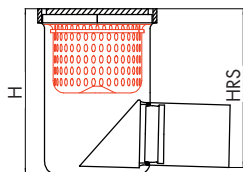
TGF, TRAGFLANSCH⁴

Standardbreite 70 mm
T = 6,0 mm

DRS-W/DRSK-W

1.70

ZUSATZAUSSTATTUNGEN



SFH - SCHLAMMFANG⁶

mit erhöhtem Volumen

MODELL	H [mm]	Volumen [l]	HRS [mm]
DRS-100	280	2,8	269
DRS-150	345	5,2	329

² Belastungsklassen und weitere Varianten siehe Seite 44/45
⁴ Flansche, Details siehe Seite 50/51
⁶ Schlammfänge, Details siehe Seite 48
¹⁴ Kundenspezifische Ausführung (nicht DIN-konform)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Ausschreibungstexte für unsere Bodeneinläufe sind auf unserer Webseite und bei Heinze.de für Sie hinterlegt. Gern erstellen wir Ihnen zudem individuelle Textvorlagen für Ihre objektbezogenen Ausschreibungen.