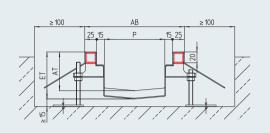
Gewerbe-Kastenrinne GKR

mit ein-/untergeschweißtem Rinnenbodeneinlauf









	P [mm]	AB [mm]	AT ⁷⁾	Gefälle	ET [mm]
GKR-070-150	70	150	60	0,6%	
GKR-090-170	90	170	60	0,6 %	
GKR-120-200	120	200	60	0,6 %	
GKR-170-250	170	250	60	0,6 %	
GKR-220-300	220	300	60	0,6 %	
GKR-320-400	320	400	60	0,6 %	
GKR-420-500	420	500	60	0,6 %	

Berechnung ET: AT + L1 x 0,006 [AT; ET; L1 in mm]

Werkstoff

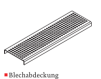
■1.4301 (AISI 304) ■1.4571 (AISI 316 Ti)¹⁾

Abdeckungsvarianten



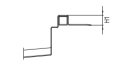


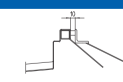




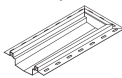
Bodenanschluss (optional)















Gewerbe-Kastenrinne GKR

Killienbodenemidor senkrecin - emgeschweibi							Killielibodellelilidoi wadgerettii - elilgestilweibi									
Modell	DN	Ø d [mm]				bis GKR	ab GKR	Modell	DN	Ø d [mm]	ØB [mm]	Ø D [mm]	H ⁹⁾ [mm]	HRS ⁹⁾ [mm]	bis GKR	ab GKR
RBE DRS-070-E-S	70	75	180	153	280	70-150	-	RBE DRS-070-E-W	70	75	180	153	265	247	70-150	-
RBE DRS-100-E-S	100	110	246	218	300	120-200	-	RBE DRS-100-E-W	100	110	246	218	300	289	120-200	-
RBE DRS-150-E-S	150	160	310	283	355	170-250	-	RBE DRS-150-E-W	150	160	310	283	365	349	170-250	-
AI	L					V V	L1	HRS	B Ød					Т		
	-															

Killienbodenemidor – senkretin – omergesti weibi							Killielibodellellile		waagere	, cili - 011	iei gesei	IWGIDI	•							
Modell	DN	Ø d [mm]	Ø D [mm]	HU [mm]	bis GKR	ab GKR	Modell	DN	Ø d [mm]	Ø D [mm]	HU [mm]	HRS [mm]	bis GKR	ab GKR						
RBE DRS-070-S	70	75	153	161	-	170-250	RBE DRS-070-W	70	75	153	161	143 + ET	-	170-25						
RBE DRS-100-S	100	110	218	195		220-300	RBE DRS-100-W	100	110	218	195	184 + ET	-	220-30						
RBE DRS-150-S	150	160	283	235	-	320-400	RBE DRS-150-W	150	160	283	276	260 + ET	-	320-40						
					ь	1														





Ausschreibungstext

Gewerbe-Kastenrinne, Modell GKR, Kantenschutz innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile. Umlaufend mit Mauerankern alle 500 mm sowie U-förmigen Montageböcken zur kraftschlüssigen Bodenanbindung und höhenverstellbaren Dübel-Montagefüßen alle 1.000 mm. Innenliegendes Quergefälle und 0,6% Längsgefälle. Rinne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem / untergeschweißtem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

	Rinnenlänge:	L=mm									
	Werkstoff:	• 1.4301 [AISI 304	1]	•1.4571 [AISI 316 Ti] ⁸⁾							
	Breite (Profil – Außen):	• 70-150	• 90-170	• 120-200	• 170-250	• 220-300	• 320-400	• 420-500			
	Abdeckung:	Plattenabdeckung Gitterrost MW2 Tragstab 25/2R1	5	Stabrost, M12 Gitterrost MW Tragstab 25/3	/25	5, 3 mm 25 H					
Optional	Bodenanschluss:	Anarbeitungsflar Haftflansch	nsch	• Fliesenanschlusswinkel 30 x 30, gelocht • Fliesenanschlusswinkel 30 x 30, ungelocht • weitere Abmessungen auf Anfrage							
	Montagefuß:	Montagefüße für A	ufstellung auf Abdic	htungsbahn							
	Längsgefälle:	• 1 %		• %							
	Rinnenbodeneinlauf (Beschreibung bitte dem Bodeneinlauf-Katalog entnehmen)										
	Modell:	• RBE DRS	• RSKE 10)	• RSKH ¹⁰⁾	• GKSE ¹⁰⁾						
	Nennweite:	• DN 70	• DN 100	• DN 150							
	Stutzenrichtung:	• senkrecht		• waagerecht							

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne objektbezogene Ausschreibungstexte.

% weitere Nennweiten auf Anfrage ") wenn keine Angabe erfolgt, beträgt die Anfangstiefe AT mindestens 60 mm 🔌 alle medienberührten Teile in 1.4571 (AISI 316 Ti) % gilt bei ≤ ET 100 mm; bei ET > 100 mm erhöhen sich H und HRS entsprechend 10 siehe Seite Rinnensinkkästen 11 Maueranker entfallen