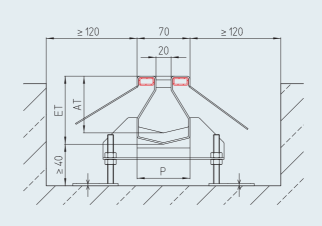
Schlitzrinne SRD









Rinnenmodell	P [mm]	AT ⁷⁾ [mm]	Gefälle	ET [mm]
SRD-70	70	75	0,6%	
SRD-90	90	110	0,6 %	

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

Werkstoff

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

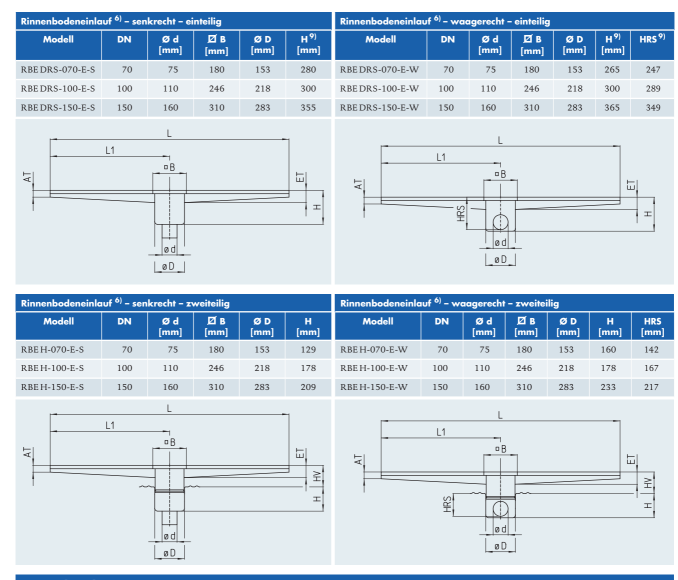
Bodenanschluss (optional)



HFLALO Haftflansch mit Langloch¹¹⁾



HF Haftflansch¹¹⁾



Ausschreibungstext

Schlitzrinne, Modell SRD, Einlaufschlitzbreite von 20 mm mit Distanzstücken. Kantenschutz innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile. Umlaufend mit Mauerankern alle 500 mm sowie L-förmigen Montageböcken zur kraftschlüssigen Bodenanbindung und höhenverstellbaren Dübel-Montagefüßen alle 1.000 mm. Innenliegendes Quergefälle und 0,6 % Längsgefälle. Rinnen in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit eingeschweißtem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestrahlt.

Optional	Rinnenlänge:	L=mm			
	Werkstoff:	• 1.4301 [AISI 304]		•1.4571 [AISI 316 Ti] ⁸⁾	
	Breite (Profil):	• 70	90		
	Bodenanschluss:	Haftflansch mit Lan Haftflansch	ngloch		
	Montagefuß:	Montagefüße für Aufs	stellung auf Abdich	ntungsbahn	
	Rinnenbodeneinlauf (Beschreibung bitte dem Bodeneinlauf-Katalog entnehmen)				
	Modell:	• RBE DRS		• RBE H	
	Nennweite:	• DN 70	DN 100	• DN 150	
	Stutzenrichtung:	• senkrecht		• waagerecht	

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne objektbezogene Ausschreibungstexte.

 $^{^{6}}$ weitere Nennweiten auf Anfrage 8 alle medienberührten Teile in 1.4571 (AISI 316 Ti) 9 gilt bei \leq ET 100 mm; bei ET > 100 mm erhöhen sich H und HRS entsprechend

¹¹⁾ Maueranker entfallen