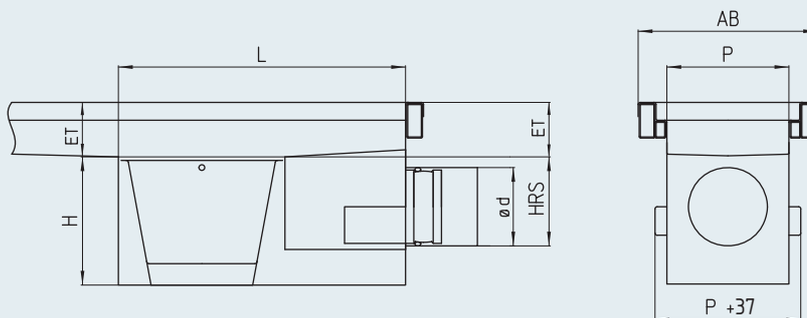


Rinnensinkkasten RSKE-END-W



Rinnensinkkasten – End – waagrecht

Modell	Nenngröße DN	Ø d [mm]	Profil P [mm]	AB [mm]	L [mm]	H [mm]	HRS [mm]	Abflussleistung [l/s]	Schlammfang-Vol. [l]
RSKE-090-070-END-W ¹⁶⁾	70	75	90	170	400	180	108	> 1,5	1,8
RSKE-120-070-END-W ¹⁶⁾	70	75	120	200	400	180	108	> 1,5	2,3
RSKE-120-100-END-W ¹⁶⁾	100	110	120	200	400	180	108	> 2,8	2,3
RSKE-170-070-END-W	70	75	170	250	400	180	108	> 1,5	4,1
RSKE-170-100-END-W	100	110	170	250	400	180	125	> 2,8	4,1
RSKE-170-150-END-W	150	160	170	250	550	250	160	> 8,2	5,5
RSKE-220-100-END-W	100	110	220	300	400	180	125	> 2,8	5,0
RSKE-220-150-END-W	150	160	220	300	550	210	150	> 8,2	7,4
RSKE-220-200-END-W	200	200	220	300	600	320	220	> 12,5	8,7
RSKE-320-150-END-W	150	160	320	400	550	210	150	> 8,2	11,4
RSKE-320-200-END-W	200	200	320	400	600	300	210	> 12,5	15
RSKE-320-250-END-W	250	250	320	400	650	350	265	> 20,2	15
RSKE-420-200-END-W	200	200	420	500	auf Anfrage				
RSKE-420-250-END-W	250	250	420	500	auf Anfrage				
RSKE-420-300-END-W	300	315	420	500	auf Anfrage				

Ausschreibungstext

Rinnensinkkasten, einteilig, Modell RSKE, entsprechend EN 1253, eingeschweißt am Ende der Rinne. Mit einem steckbaren Geruchsverschluss und einem großen Schlammfang aus Edelstahl. Verstärkung des Kantenschutzes durch innenliegende, verschweißte Rechteckprofile wie Rinnenrand. Bodenanschluss wie Rinne. Waagerechter Ablaufstutzen. Oberfläche VA-korngestrahlt.

Nennweite:	• DN 70	• DN 100	• DN 150	• DN 200	• DN 250	• DN 300
Werkstoff:	• 1.4301 [AISI 304]		• 1.4571 [AISI 316 Ti] ⁸⁾			
Abdeckung:	• Plattenabdeckung, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/2RH		• Stabrost, M125 • Gitterrost MW25 Tragstab 25/3RH		• Plattenabdeckung, 5 mm • Gitterrost MW25 Tragstab 25/4RH	

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne objektbezogene Ausschreibungstexte.

⁸⁾ alle medienberührten Teile in 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁶⁾ nur bei stirnseitiger Abgangsrichtung