

Produktkatalog 2018









	Belastningsklasse	Side
ANRIN DRAIN KE/KF Kantforsterkede renner		
Linjerenering for belastningsklasser A15 til E600		
KE-100 med galvanisert stålkant	A - E	10
KF-100/KE-100 med svart støpejernskant	A - E	12
KE-100 med svart KTL-behandlet stålkant	A - E	14
KE-100 med rustfri stålkant	A - E	16
KE-100 og KF-100 rister med TwistLock	A - E	18
KE-150 med galvanisert stålkant	A - E	22
KE-150 med rustfri stålkant	A - E	24
KE-150 rister med SnapLock	C - E	26
KE-200 med galvanisert stålkant	A - E	28
KE-200 med rustfri stålkant	A - E	30
KE-200 rister med SnapLock	C - E	32
ANRIN DRAIN SF For tung trafikk		
Linjerenering for belastningsklasser opp til klasse F900		
SF-100 med KTL-behandlet støpejernskant	A - F	36
SF-150 med KTL-behandlet støpejernskant	A - F	38
SF-200 med KTL-behandlet støpejernskant	A - F	40
SF-300 med KTL-behandlet støpejernskant	A - F	42
SOLID BLOCK 200	A - F	44
ANRIN DRAIN Z Slisset topp		
Linjerenering for dekorativ overflatedesign opp til klasse D400		
Z-100 galvanisert stål / Z-100 rustfritt stål	A - C	46
Z-150 galvanisert stål / Z-150 rustfritt stål	A - D	48
ANRIN DRAIN Punktavløp og sandfang		
Belastningsklasser B125, C250, D400 og F900		
ANRIN punktavløp	A - B	52
ANRIN sandfang	D - F	53
ANRIN SELF		
Drenering for hus, gårdsplasser og hager		
ANRIN SELF dreneringssystem	A - B	56
ANRIN SELF punktavløp og fotskraperister	A	66
ANRIN SELF fotskraperister	A	67
ANRIN Sport		
Drenerings- og kantsystem for idrettsanlegg		
ANRIN Sport 125 (Type A/B/E/F)		71
ANRIN Sport 125 (Type C.1/C.2/C.3/C.4)		72
ANRIN Sport 125 (Type C.5/C.6/C.7/C.8)		73
ANRIN Sport åpen renne		74
ANRIN Sport NW 100/125 kunstgress		76
ANRIN Sport låsestein og låseskinne		77
ANRIN Sport myke kanter		78
ANRIN Sport sandfang for hoppgroper		80
ANRIN Sport punktinntak		80
ANRIN Sport kabelkummer		81
ANRIN dreneringssystem oversikt		04
Belastningsklasser iht DIN 19580 / EN 1433		05
Falltyper		06
ANRIN forseilingssett		07
Installasjon av dreneringssystem		82
Generelle villkår		83

ANRIN Dreneringssystem - Oversikt

System		KE-100	KE-150	KE-200	KE-100	SF-100	SF-150	SF-200	SF-300	Z-100	Z-150	Punktavløp	Sandfang	SELF	Sport
Bruksområde	Hus, gårdsplasser og hager	●			●					●	●	●		●	
	Landskap og park	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gang og sykkelveier	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Gågater og torg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Skolegårder	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Togstasjoner	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		
	Bilparkering	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		
	Parkeringshus	●	●	●	●	●									
	Veikantsavvanning	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		
	Langsgående avvanning av vei					●	●	●	●						
	Industriområder med tung trafikk	●	●	●	●	●	●	●	●					●	
	Havner	●	●	●	●	●	●	●	●					●	
	Flyplasser					●	●	●	●					●	
	Containerhavner	●	●	●	●	●	●	●	●					●	
	Bensinstasjoner o.l. med krav til vannrensing					●	●	●	●						
	Depoter					●	●	●	●						
	Campingplasser	●	●	●	●	●	●	●	●					●	
	Lekeplasser	●	●	●	●						●	●	●	●	●
	Idrettsanlegg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rennematerial	Polymerbetong	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Plast													●	
Materiale i rennekanter	Galvanisert kant	●	●	●	●										
	Rustfri stålkant	●	●	●	●										
	Støpejernskant					●	●	●	●			●	●		
Belastningsklasse	Klasse A15 (Teststyrke 15 kN)	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	Klasse B125 (Teststyrke 125 kN)	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	Klasse C250 (Teststyrke 250 kN)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Klasse D400 (Teststyrke 400 kN)	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		
	Klasse E600 (Teststyrke 600 kN)	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
	Klasse F900 (Teststyrke 900 kN)					●	●	●	●				●		
Lysåpning	100 mm	●			●	●				●				●	●
	150 mm		●				●				●			●	
	200 mm			●				●						●	
	300 mm							●				●	●		
Falltype	Vannspeilfall	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●
	Trappefall	●	●		●	●	●	●							
	Innebygget fall 0,5%	●	●		●	●	●	●		●	●				
Skjøtttype	Not og fjær													●	●
	UNILINK-Fuge, retningsuavhengig	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
Låsesystem	TwistLock	●			●										●
	SnapLock, selvlåsende		●	●											
	RapidLock, selvlåsende					●	●	●	●				●		

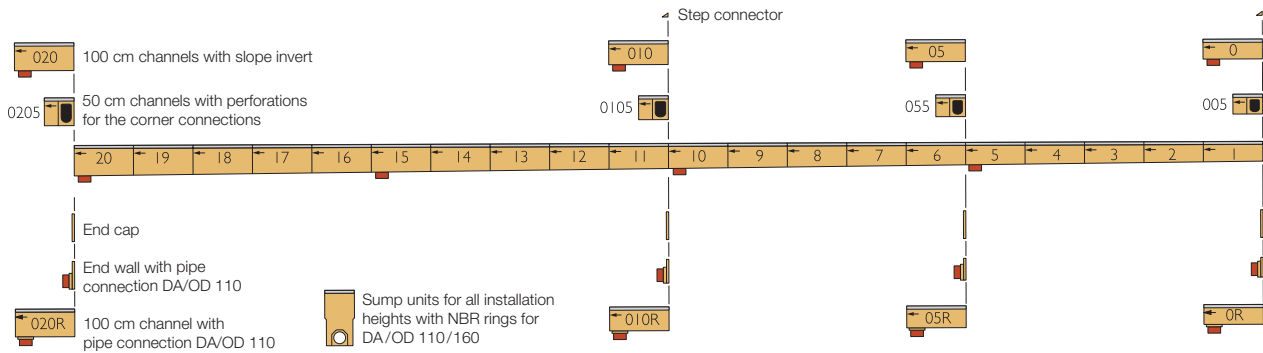
Belastningsklasser og bruksområder
iht DIN 19580 / EN 1433

Belastningsklasse	Bruksområder	KE-100	KE-150	KE-200	KE-100	SF-100	SF-150	SF-200	SF-300	Z-100	Z-150
A15 Teststyrke 15 kN 	Sykkel og gangveier Skolegårder Grøntområder	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B125 Teststyrke 125 kN 	Gang- og sykkelveier Skolegårder Grøntområder	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
C250 Teststyrke 250 kN 	Drenering ved vei Avkjørsler	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
D400* Teststyrke 400 kN 	Veier Parkeringsplasser Gågater	●	●	●	●	●	●	●	●		●
E600* Teststyrke 600 kN 	Veier i industriområder Havner Trucker og andre tunge maskiner	●	●	●	●	●	●	●	●		
F900* Teststyrke 900 kN 	Flyplasser Områder med spesielle krav					●	●	●	●		

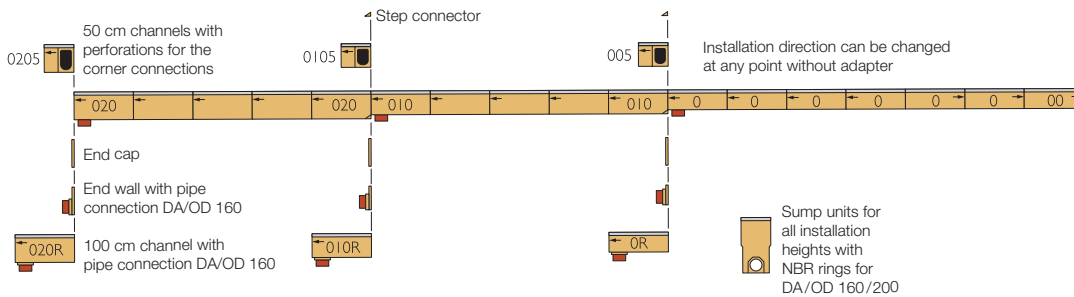
* Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier

Falltyper

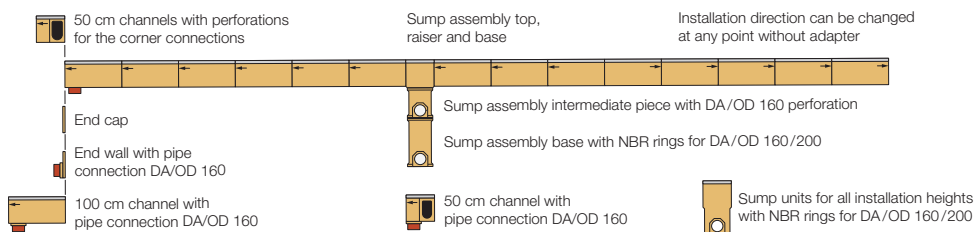
Innebygget fall 0,5%



Trappefall



Vannspeilfall



Falltyper - oversikt

Rennesystem	KE-100	KE-150	KE-200	KF-100	SF-100	SF-150	SF-200	SF-300	Z-100	Z-150
Innebygget fall 0,5%	●	●		●	●	●	●			
Trappefall	●	●		●	●	●	●			
Vannspeilfall	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ANRIN Forseilingssett

ANRIN Forseilingssett består av en sealer (2-komponent permanent elastisk tetningsmiddel på polysulfidbasis), et blandingsstativ med spiral og en manuell patronpistol.

Spesielle bruksområder er for eksempel bensinstasjoner og andre områder hvor det håndteres miljøfarlige stoffer.

Forseileren er en del av forseilingssystemet med allment teknisk godkjenning nr. Z-74.6-27 og har Kiwa sertifisering. Veiledning i produktdatablad og teknisk godkjenning må følges.

Betegnelse	Art.nr	Innhold
Sealer	03209100	450 ml
Primer	03209200	1000 ml
Arbeidssett	03209300	



ANRIN Forseilingssett **Dosering og forbruk**

Rennesystem	Snittforbruk ml. per fuge	Ca. antall fuger / sealer a 450 ml	Ca. antall fuger / primer a 1000 ml
KE-100	21,4 ml	20 Fuger	120 Fuger
KE-150	65,2 ml	7 Fuger	100 Fuger
KE-200	73,6 ml	6 Fuger	80 Fuger
KF-100	21,4 ml	20 Fuger	120 Fuger
SF-100	50,8 ml	10 Fuger	120 Fuger
SF-150	66,2 ml	7 Fuger	100 Fuger
SF-200	79,8 ml	6 Fuger	80 Fuger
SF-300	110,3 ml	4 Fuger	65 Fuger

KE-100, KE-150, KE-200 og KF-100

Linjedrenering for belastningsklasser A15 til E600



ANRIN DRAIN KE-100
med galvanisert stålkant, UNILINK-Fuge og TwistLock

	Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
	KE-100 Renne nr. 0*	01100000	0	100	13,6	15,0	17,5	36
	KE-100 Renne nr. 0R***	01100410	0	100	13,6	15,0	17,5	30
	KE-100 Renne nr. 005**/*	01100450	0	50	13,6	15,0	9,5	18
	KE-100 Renne nr. 1	01100010	0,5	100	13,6	15,5	17,5	36
	KE-100 Renne nr. 2	01100020	0,5	100	13,6	16,0	17,5	36
	KE-100 Renne nr. 3	01100030	0,5	100	13,6	16,5	18	36
	KE-100 Renne nr. 4	01100040	0,5	100	13,6	17,0	18	36
	KE-100 Renne nr. 5*	01100050	0,5	100	13,6	17,5	18,5	36
	KE-100 Renne nr. 05*	01100500	0	100	13,6	17,5	18,5	36
	KE-100 Renne nr. 05R***	01100510	0	100	13,6	17,5	18,5	30
	KE-100 Renne nr. 055**/*	01100550	0	50	13,6	17,5	9,5	18
	KE-100 Renne nr. 6	01100060	0,5	100	13,6	18,0	19	36
	KE-100 Renne nr. 7	01100070	0,5	100	13,6	18,5	19,5	36
	KE-100 Renne nr. 8	01100080	0,5	100	13,6	19,0	19,5	36
	KE-100 Renne nr. 9	01100090	0,5	100	13,6	19,5	20	36
	KE-100 Renne nr. 10*	01100100	0,5	100	13,6	20,0	21	36
	KE-100 Renne nr. 010*	01101000	0	100	13,6	20,0	21	36
	KE-100 Renne nr. 010R***	01101010	0	100	13,6	20,0	21	30
	KE-100 Renne nr. 0105**/*	01101050	0	50	13,6	20,0	10,5	18
	KE-100 Renne nr. 11	01100110	0,5	100	13,6	20,5	20,5	36
	KE-100 Renne nr. 12	01100120	0,5	100	13,6	21,0	21	36
	KE-100 Renne nr. 13	01100130	0,5	100	13,6	21,5	21,5	36
	KE-100 Renne nr. 14	01100140	0,5	100	13,6	22,0	21,5	36
	KE-100 Renne nr. 15*	01100150	0,5	100	13,6	22,5	22,5	36
	KE-100 Renne nr. 16	01100160	0,5	100	13,6	23,0	23	36
	KE-100 Renne nr. 17	01100170	0,5	100	13,6	23,5	23	36
	KE-100 Renne nr. 18	01100180	0,5	100	13,6	24,0	23,5	36
	KE-100 Renne nr. 19	01100190	0,5	100	13,6	24,5	24	36
	KE-100 Renne nr. 20*	01100200	0,5	100	13,6	25,0	24,5	36
	KE-100 Renne nr. 020*	01102000	0	100	13,6	25,0	25,5	36
	KE-100 Renne nr. 020R***	01102010	0	100	13,6	25,0	25,5	30
	KE-100 Renne nr. 0205**/*	01102050	0	50	13,6	25,0	11,2	18
	KE-100 Renne nr. 060*	01104060	0	100	13,6	6,0	13,1	36
	KE-100 Renne nr. 060R***	01104090	0	100	13,6	6,0	13,1	30
	KE-100 Renne nr. 080*	01103080	0	100	13,6	8,0	13,3	36
KE-100 Renne nr. 080R***	01103090	0	100	13,6	8,0	13,3	30	
KE-100 Renne nr. 0100*	01103000	0	100	13,6	10,0	14,4	36	
KE-100 Renne nr. 0100R***	01103010	0	100	13,6	10,0	14,4	30	

* Renne klargjort for vertikalt utløp Ø110

** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse i siden samt vertikalt utløp

*** Renne med vertikal rørstuss Ø110

Belastningsklasser: A15, B125, C250, D400¹, E600¹ iht DIN 19580 / EN 1433 (¹Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)

Falltype: Innebygget fall 0,5%, trappfall eller vannspeilfall

Fuge: Retningsuavhengig fugesystem UNILINK®, vanntett

Materiale: Polymerbetong med galvanisert stålkant, 6mm kantbredde

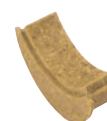
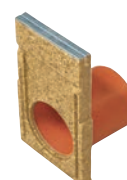
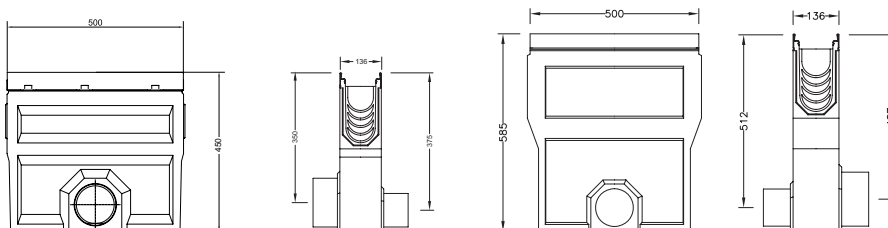
Lysåpning: 100 mm

Bredde: 136 mm



Låsesystem: TwistLock

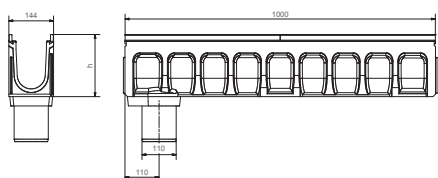
ANRIN DRAIN KE-100 med galvanisert stålkant, UNILINK-Fuge og TwistLock

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
KE-100 Sandfang med bølge, utløp Ø110 og Ø160 med NBR tetningsringer	01106000		50	13,6	58,5	38,5	9
KE-100 Sandfang lav høyde for renne opp til nr.10, med bølge, utløp Ø110 og Ø160 med NBR tetningsringer	01106010		50	13,6	45,0	21,8	9
Rørstuss i PVC Ø110	01006800					0,2	
Ø160	01006810					0,6	
KE-100 Tett ende med galvanisert stålkant og UNILINK-Fuge for renne nr. 0-0205	01107000					1,6	
for renne nr. 060	01107400					0,9	
for renne nr. 080	01107800					1,0	
for renne nr. 0100	01107900					1,2	
KE-100 Ende med rørstuss Ø110, galvanisert stålkant og UNILINK-Fuge for renne nr. 0	01108000					1,0	
for renne nr. 5, 05	01108050					1,1	
for renne nr. 10, 010	01108100					1,2	
for renne nr. 20, 020	01108200					1,4	
KE-100 Ende med rørstuss Ø50, galvanisert stålkant og UNILINK-Fuge for renne nr. 080	01108800					0,4	
for renne nr. 0100	01108900					0,4	
KE-100 Overgangsstykke for kompensasjon av ulike nivåer mellom renne nr. 0 og 010 mellom renne nr. 010 og 020	01107500					0,5	



**ANRIN DRAIN KF-100
med svart støpejernskant, UNILINK-Fuge og TwistLock**

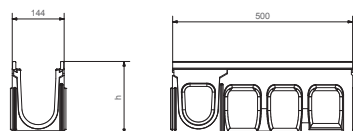
	Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
	KF-100 Renne nr. 0*	01600000	0	100	14,4	15,0	19,4	36
	KF-100 Renne nr. 0R***	01600410	0	100	14,4	15,0	19,6	30
	KF-100 Renne nr. 005**/*	01600450	0	50	14,4	15,0	10,5	18
	KF-100 Renne nr. 1	01600010	0,5	100	14,4	15,5	19,7	36
	KF-100 Renne nr. 2	01600020	0,5	100	14,4	16,0	20,0	36
	KF-100 Renne nr. 3	01600030	0,5	100	14,4	16,5	20,3	36
	KF-100 Renne nr. 4	01600040	0,5	100	14,4	17,0	20,6	36
	KF-100 Renne nr. 5*	01600050	0,5	100	14,4	17,5	20,9	36
	KF-100 Renne nr. 6	01600060	0,5	100	14,4	18,0	21,2	36
	KF-100 Renne nr. 7	01600070	0,5	100	14,4	18,5	21,5	36
	KF-100 Renne nr. 8	01600080	0,5	100	14,4	19,0	21,8	36
	KF-100 Renne nr. 9	01600090	0,5	100	14,4	19,5	22,1	36
	KF-100 Renne nr. 10*	01600100	0,5	100	14,4	20,0	22,4	36
	KF-100 Renne nr. 010*	01601000	0	100	14,4	20,0	22,2	36
	KF-100 Renne nr. 010R***	01601010	0	100	14,4	20,0	23	30
	KF-100 Renne nr. 0105**/*	01601050	0	50	14,4	20,0	12,4	18
	KF-100 Renne nr. 020*	01602000	0	100	14,4	25,0	21,5	36
	KF-100 Renne nr. 020R***	01602010	0	100	14,4	25,0	21,7	30
	KF-100 Renne nr. 0205**/*	01602050	0	50	14,4	25,0	14,4	18
	KF-100 Renne nr. 0100*	01603000	0	100	14,4	10,0	16,8	36
KF-100 Renne nr. 0100R***	01603010	0	100	14,4	10,0	17	30	



* Renne klargjort for vertikalt utløp Ø110

** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse i siden samt vertikalt utløp

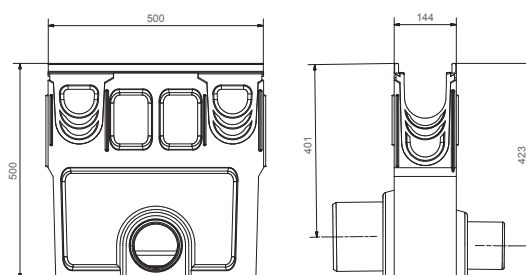
*** Renne med vertikal rørstuss Ø110



Typogodkjenning:	For bruk i områder som håndterer miljøfarlige stoffer. Godkjenning nr. Z-74.4-30
Belastningsklasser:	A15, B125, C250, D400 ¹ , E600 ¹ iht DIN 19580 / EN 1433 (¹ Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)
Falltype:	Innebygget fall 0,5%, trappfall eller vannspeilfall
Fuge:	Retningsuavhengig fugesystem UNILINK®, vanntett
Materiale:	Polymerbetong med svart støpejernskant, 8 mm kantbredde
Lysåpning:	100 mm
Bredde:	144 mm
Låsesystem:	TwistLock / RapidLock

ANRIN DRAIN KF-100 med svart støpejernskant, UNILINK-Fuge og TwistLock


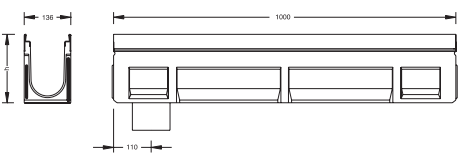

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
KF-100 Sandfang med bølge utløp Ø110 og Ø160 med NBR tetningsringer	01606000		50	14,4	50,0	36,0	9



Rørstuss HDPE Ø110	03206800					0,2	
Ø160	03206810					0,6	
KF-100 Tett ende med svart støpejernskant og UNILINK-Fuge for renne nr. 0-0205	01607000					1,6	
for renne nr. 0100	01607900					1,2	
KF-100 Ende med rørstuss Ø110, svart støpejernskant og UNILINK-Fuge for renne nr. 0	01608000					1,0	
for renne nr. 10, 010	01608100					1,2	
for renne nr. 20, 020	01608200					1,4	
KF-100 Ende med rørstuss Ø50, svart støpejernskant og UNILINK-Fuge for renne nr. 0100	01608900					0,4	
KF-100 Overgangsstykke for kompensasjon av ulike nivåer mellom renne nr. 0 og 010 mellom renne nr. 010 og 020	01607500					0,5	



ANRIN DRAIN KE-100
med svart KTL-behandlet stålkant, UNILINK-Fuge og TwistLock

	Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
	KE-100 Renne nr. 0*	01500000	0	100	13,6	15,0	17,5	36
	KE-100 Renne nr. 0R***	01500410	0	100	13,6	15,0	17,5	30
	KE-100 Renne nr. 005**/*	01500450	0	50	13,6	15,0	9,5	18
	KE-100 Renne nr. 1	01500010	0,5	100	13,6	15,5	17,5	36
	KE-100 Renne nr. 2	01500020	0,5	100	13,6	16,0	17,5	36
	KE-100 Renne nr. 3	01500030	0,5	100	13,6	16,5	18	36
	KE-100 Renne nr. 4	01500040	0,5	100	13,6	17,0	18	36
	KE-100 Renne nr. 5*	01500050	0,5	100	13,6	17,5	18,5	36
	KE-100 Renne nr. 05*	01500500	0	100	13,6	17,5	18,5	36
	KE-100 Renne nr. 05R***	01500510	0	100	13,6	17,5	18,5	30
	KE-100 Renne nr. 055**/*	01500550	0	50	13,6	17,5	9,5	18
	KE-100 Renne nr. 6	01500060	0,5	100	13,6	18,0	19	36
	KE-100 Renne nr. 7	01500070	0,5	100	13,6	18,5	19,5	36
	KE-100 Renne nr. 8	01500080	0,5	100	13,6	19,0	19,5	36
	KE-100 Renne nr. 9	01500090	0,5	100	13,6	19,5	20	36
	KE-100 Renne nr. 10*	01500100	0,5	100	13,6	20,0	21	36
	KE-100 Renne nr. 010*	01501000	0	100	13,6	20,0	21	36
	KE-100 Renne nr. 010R***	01501010	0	100	13,6	20,0	21	30
	KE-100 Renne nr. 0105**/*	01501050	0	50	13,6	20,0	10,5	18
	KE-100 Renne nr. 11	01500110	0,5	100	13,6	20,5	20,5	36
	KE-100 Renne nr. 12	01500120	0,5	100	13,6	21,0	21	36
	KE-100 Renne nr. 13	01500130	0,5	100	13,6	21,5	21,5	36
	KE-100 Renne nr. 14	01500140	0,5	100	13,6	22,0	21,5	36
	KE-100 Renne nr. 15*	01500150	0,5	100	13,6	22,5	22,5	36
KE-100 Renne nr. 16	01500160	0,5	100	13,6	23,0	23	36	
KE-100 Renne nr. 17	01500170	0,5	100	13,6	23,5	23	36	
KE-100 Renne nr. 18	01500180	0,5	100	13,6	24,0	23,5	36	
KE-100 Renne nr. 19	01500190	0,5	100	13,6	24,5	24	36	
KE-100 Renne nr. 20*	01500200	0,5	100	13,6	25,0	24,5	36	
KE-100 Renne nr. 020*	01502000	0	100	13,6	25,0	25,5	36	
KE-100 Renne nr. 020R***	01502010	0	100	13,6	25,0	25,5	30	
KE-100 Renne nr. 0205**/*	01502050	0	50	13,6	25,0	11,2	18	
KE-100 Renne nr. 060*	01504060	0	100	13,6	6,0	13,1	36	
KE-100 Renne nr. 060R***	01504090	0	100	13,6	6,0	13,1	30	
KE-100 Renne nr. 080*	01503080	0	100	13,6	8,0	13,3	36	
KE-100 Renne nr. 080R***	01503090	0	100	13,6	8,0	13,3	30	
KE-100 Renne nr. 0100*	01503000	0	100	13,6	10,0	14,4	36	
KE-100 Renne nr. 0100R***	01503010	0	100	13,6	10,0	14,4	30	

- * Renne klargjort for vertikalt utløp Ø110
- ** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse i siden samt vertikalt utløp
- *** Renne med vertikal rørstuss Ø110

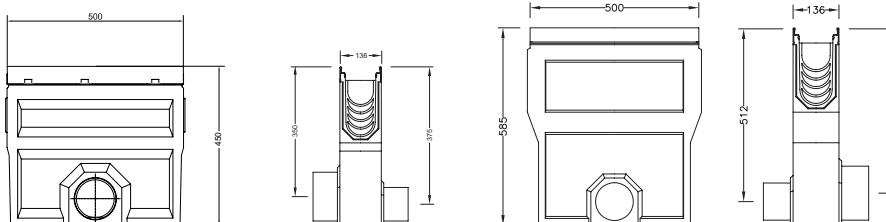
Belastningsklasser : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ iht DIN 19580 / EN 1433 (¹Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)

- Falltype: Innebygget fall 0,5%, trappfall eller vannspeilfall
- Fuge: Retningsuavhengig fugesystem UNILINK®, vanntett
- Materiale: Polymerbetong med svart KTL-behandlet stålkant, 6 mm kantbredde
- Lysåpning: 100 mm
- Bredde: 136 mm
- Låsesystem: TwistLock

ANRIN DRAIN KE-100 med svart KTL-behandlet stålkant, UNILINK-Fuge og TwistLock

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
KE-100 Sandfang med bølge utløp Ø110 og Ø160 med NBR tetningsringer	01506000		50	13,6	58,5	38,5	9

KE-100 Sandfang lav høyde for renne opp til nr. 10 med bølge utløp Ø110 og Ø160 med tetningsringer	01506010		50	13,6	45,0	21,8	9
--	----------	--	----	------	------	------	---



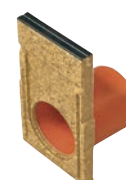
Rørstuss PVC Ø110	01006800					0,2	
Ø160	01006810					0,6	

KE-100 Tett ende med svart stålkant og UNILINK-Fuge for renne nr. 0-0205	01507000					1,6	
for renne nr. 060	01507400					0,9	
for renne nr. 080	01507800					1,0	
for renne nr. 0100	01507900					1,2	


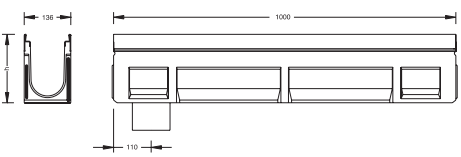

KE-100 Ende med rørstuss Ø110 med svart stålkant og UNILINK-Fuge for renne nr. 0	01508000					1,0	
for renne nr. 5, 05	01508050					1,1	
for renne nr. 10, 010	01508100					1,2	
for renne nr. 20, 020	01508200					1,4	

KE-100 Ende med rørstuss Ø50 med svart stålkant og UNILINK-Fuge for renne nr. 080	01508800					0,4	
for renne nr. 0100	01508900					0,4	

KE-100 Overgangsstykke for kompensasjon av ulike nivåer mellom renne nr. 0 og 010 mellom renne nr. 010 og 020	01107500					0,5	
---	----------	--	--	--	--	-----	--



ANRIN DRAIN KE-100
med rustfri stålkant, UNILINK-Fuge og TwistLock

	Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
	KE-100 Renne nr. 0*	01400000	0	100	13,6	15	17,5	36
	KE-100 Renne nr. 0R***	01400410	0	100	13,6	15	17,5	30
	KE-100 Renne nr. 005**/*	01400450	0	50	13,6	15	9,5	18
	KE-100 Renne nr. 1	01400010	0,5	100	13,6	15,5	17,5	36
	KE-100 Renne nr. 2	01400020	0,5	100	13,6	16,0	17,5	36
	KE-100 Renne nr. 3	01400030	0,5	100	13,6	16,5	18,0	36
	KE-100 Renne nr. 4	01400040	0,5	100	13,6	17,0	18,0	36
	KE-100 Renne nr. 5*	01400050	0,5	100	13,6	17,5	18,5	36
	KE-100 Renne nr. 05*	01400500	0	100	13,6	17,5	18,5	36
	KE-100 Renne nr. 05R***	01400510	0	100	13,6	17,5	18,9	30
	KE-100 Renne nr. 055**/*	01400550	0	50	13,6	17,5	9,5	18
	KE-100 Renne nr. 6	01400060	0,5	100	13,6	18,0	19,0	36
	KE-100 Renne nr. 7	01400070	0,5	100	13,6	18,5	19,5	36
	KE-100 Renne nr. 8	01400080	0,5	100	13,6	19,0	19,5	36
	KE-100 Renne nr. 9	01400090	0,5	100	13,6	19,5	20,0	36
	KE-100 Renne nr. 10*	01400100	0,5	100	13,6	20,0	21,0	36
	KE-100 Renne nr. 010*	01401000	0	100	13,6	20,0	21,0	36
	KE-100 Renne nr. 010R***	01401010	0	100	13,6	20,0	21,0	30
	KE-100 Renne nr. 0105**/*	01401050	0	50	13,6	20,0	10,5	18
	KE-100 Renne nr. 11	01400110	0,5	100	13,6	20,5	20,5	36
	KE-100 Renne nr. 12	01400120	0,5	100	13,6	21,0	21,0	36
	KE-100 Renne nr. 13	01400130	0,5	100	13,6	21,5	21,5	36
	KE-100 Renne nr. 14	01400140	0,5	100	13,6	22,0	21,5	36
	KE-100 Renne nr. 15*	01400150	0,5	100	13,6	22,5	22,5	36
	KE-100 Renne nr. 16	01400160	0,5	100	13,6	23,0	23,0	36
KE-100 Renne nr. 17	01400170	0,5	100	13,6	23,5	23,0	36	
KE-100 Renne nr. 18	01400180	0,5	100	13,6	24,0	23,5	36	
KE-100 Renne nr. 19	01400190	0,5	100	13,6	24,5	24,0	36	
KE-100 Renne nr. 20*	01400200	0,5	100	13,6	25,0	24,5	36	
KE-100 Renne nr. 020*	01402000	0	100	13,6	25,0	25,5	36	
KE-100 Renne nr. 020R***	01402010	0	100	13,6	25,0	25,5	30	
KE-100 Renne nr. 0205**/*	01402050	0	50	13,6	25,0	25,5	18	
KE-100 Renne nr. 060*	01404060	0	100	13,6	6,0	13,1	36	
KE-100 Renne nr. 060R***	01404090	0	100	13,6	6,0	13,1	30	
KE-100 Renne nr. 080*	01403080	0	100	13,6	8,0	13,3	36	
KE-100 Renne nr. 080R***	01403090	0	100	13,6	8,0	13,3	30	
KE-100 Renne nr. 0100*	01403000	0	100	13,6	10,0	14,4	36	
KE-100 Renne nr. 0100R***	01403010	0	100	13,6	10,0	14,4	30	

* Renne klargjort for vertikalt utløp Ø110

** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse i siden samt vertikalt utløp

*** Renne med vertikal rørstuss Ø110

Belastningsklasser : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ iht DIN 19580 / EN 1433 (¹Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)

Falltype: Innebygget fall 0,5%, trappfall eller vannspeilfall

Fuge: Retningsuavhengig fugesystem UNILINK®, vanntett

Materiale: Polymerbetong med rustfri stålkant, 6 mm kantbredde

Lysåpning: 100 mm

Bredde: 136 mm

Låsesystem: TwistLock

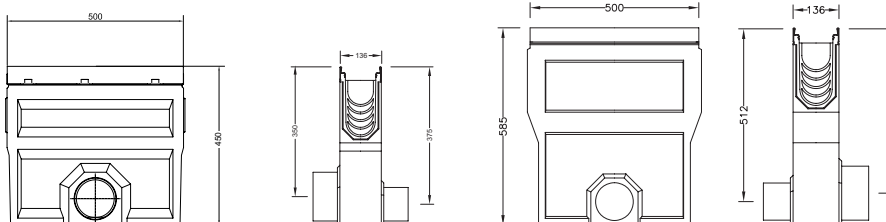
ANRIN DRAIN KE-100 med rustfri stålkant, UNILINK-Fuge og TwistLock

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
KE-100 Sandfang med bølge utløp Ø100 og Ø160 med NBR tetningsringer	01406000		50	13,6	58,5	38,5	10

KE-100 Sandfang
lav høyde
for renne opp til nr.10,
med bølge og
utløp Ø110 og Ø160
med NBR tetningsringer

01406010

50 13,6 45,0 21,8 9

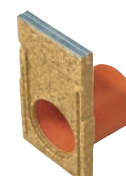
**Rørstuss PVC**

Ø110	01006800	0,2
Ø160	01006810	0,6

KE-100 Tett ende
med rustfri stålkant
og UNILINK-Fuge
for renne nr. 0-0205
for renne nr. 060
for renne nr. 080
for renne nr. 0100

01407000
01407400
01407800
014079001,6
0,9
1,0
1,2

KE-100 Ende
med rørstuss Ø110,
rustfri stålkant
og UNILINK-Fuge
for renne nr. 0
for renne nr. 5, 05
for renne nr. 10, 010
for renne nr. 20, 020

01408000
01408050
01408100
014082001,0
1,1
1,2
1,4

KE-100 Ende med
rørstuss Ø50,
rustfri stålkant
og UNILINK-Fuge
for renne nr. 080
for renne nr. 0100

01408800
014089000,4
0,4

KE-100 Overgangsstykke
for kompensasjon av ulike nivåer
mellom renne nr. 0 og 010
mellom renne nr. 010 og 020

01107500

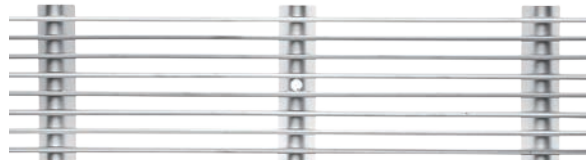
0,5



ANRIN DRAIN KE-100 og KF-100 Rister med TwistLock



Slisset stålrister, Dobbel slisset stålrister, galvanisert eller rustfritt stål
Belastningsklasser: A15, C250, lengde: 50 cm / 100 cm, SW 10 mm



Langsgående rister, galvanisert eller rustfritt stål
Belastningsklasse: A15, lengde: 50 cm / 100 cm, SW 11 mm



Gitterrister, galvanisert eller rustfritt stål
Belastningsklasser: B125, C250, D400, lengde: 50 cm / 100 cm
MW 30 x 14 mm / 30 x 10 mm / 20 x 14 mm



Tversgående rister, galvanisert eller rustfritt stål
Belastningsklasse: B125, lengde: 50 cm / 100 cm, SW 13 mm



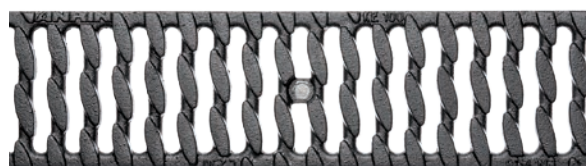
Slisset komposittrister, OvalGrip Design, grå
Belastningsklasse: B125, lengde: 50 cm, SW 8 mm



Slisset komposittrister, OvalGrip Design, svart
Belastningsklasse: C250, lengde: 50 cm, SW 8 mm

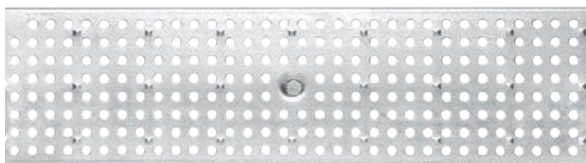


Slisset rister SW 10, støpejern, lakkert i svart
Belastningsklasse: C250, lengde: 50 cm, SW 10 mm

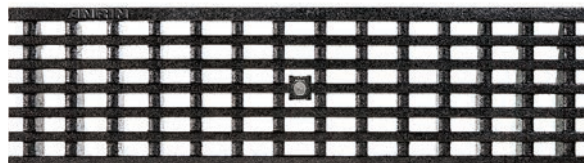


Slisset rister, OvalGrip Design, støpejern, KTL-behandlet
Belastningsklasser: C250, E600*, lengde: 50 cm, SW 10 mm

* Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier
SW = sporbredde/ MW = maskebredde

ANRIN DRAIN KE-100 og KF-100
Rister med TwistLock

Perforet rist, galvanisert eller rustfritt stål
Belastningsklasse: C250, lengde: 50 cm / 100 cm, Ø6 mm



Langsgående rist, støpejern, KTL-behandlet
Belastningsklasse: D400*, lengde: 50 cm, MW 25 x 10 mm



Designrist, LEAF, støpejern, ubehandlet
Belastningsklasse: C250, lengde: 50 cm, SW 5 - 9 mm



Designrist, CELTIC, støpejern, KTL-behandlet eller ubehandlet
Belastningsklasse: C250, lengde: 50 cm, SW 10 mm







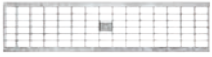
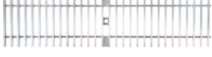








Slisset rist, HEELGUARD, støpejern, lakkert i svart
Belastningsklasse: D400*, lengde: 50 cm, SW 6 mm



Slisset rist, MASSIV 32, støpejern, ubehandlet
Belastningsklasse: E600*, lengde: 50 cm, SW 11 mm

* Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier
SW = sporbredde/ MW = maskebredde

ANRIN DRAIN KE-100 og KF-100
Rister med TwistLock

	Betegnelsen	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Inntak cm ² /m	Vekt kg	Stk./ pall
Belastningsklasse A15							
	Slisset stålrister, galvanisert stål, SW 10 mm	01004200	100	12,3	280	2,4	200
		01004220	50	12,3	280	1,2	50
	Slisset stålrister, rustfritt stål, SW 10 mm	01004300	100	12,3	280	2,4	200
		01004320	50	12,3	280	1,2	50
	Langsgående rister, galvanisert stål, SW 11 mm	01004310	100	12,3	719	3,7	200
		01004330	50	12,3	719	1,9	50
	Langsgående rister, rustfritt stål, SW 11 mm	01004350	100	12,3	719	3,7	200
		01004370	50	12,3	719	1,9	50
Belastningsklasse B125							
	Gitterrister, galvanisert stål, MW 30 x 14 mm	01004100	100	12,3	870	2,8	200
		01004120	50	12,3	870	1,5	50
	Tversgående rister, galvanisert stål, SW 13 mm	01004110	100	12,3	684	6,1	200
		01004130	50	12,3	684	3,1	50
	Tversgående rister, rustfritt stål, SW 13 mm	01004150	100	12,3	684	6,1	200
		01004170	50	12,3	684	3,1	50
	Slisset komposittrister OvalGrip Design SW 8 mm, grå	01004140	50	12,3	338	1,1	200
Belastningsklasse C250							
	Dobbel slisset stålrister, galvanisert stål, SW 10 mm	01004600	100	12,3	280	5,0	200
		01004620	50	12,3	280	2,5	50
	Dobbel slisset stålrister, rustfritt stål, SW 10 mm	01004640	100	12,3	280	5,0	200
		01004660	50	12,3	280	2,5	50
	Gitterrister, galvanisert stål MW 30 x 10 mm	01004500	100	12,3	770	4,2	200
		01004520	50	12,3	770	2,2	50
	Gitterrister, rustfritt stål MW 20 x 14 mm	01004540	100	12,3	770	4,2	200
		01004560	50	12,3	770	2,1	50
	Perforert rister, galvanisert stål	01004700	100	12,3	178	4,6	200
		01004720	50	12,3	178	2,3	50
	Perforert rister rustfritt stål	01004740	100	12,3	178	4,6	200
		01004760	50	12,3	178	2,3	50

ANRIN DRAIN KE-100 og KF-100
Rister med TwistLock

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Inntak cm ² /m	Vekt kg	Stk./ pall
------------	--------	--------------	--------------	------------------------------	------------	---------------

Belastningsklasse C250

Slisset rist , støpejern, SW 10 mm	01005020	50	12,3	350	5,8	200
Slisset rist , støpejern, OvalGrip Design, SW 10 mm	01005060	50	12,3	420	3,6	200
Slisset komposittrist , OvalGrip Design, SW 8 mm, svart	01004510	50	12,3	338	1,1	200
Designrist , LEAF støpejern, ubehandlet, SW 5 - 9 mm	01004470	50	12,3	114	4,1	200
Designrist , CELTIC støpejern, SW 10 mm	01004480	50	12,3	222	3,9	200

**Belastningsklasse D400¹**


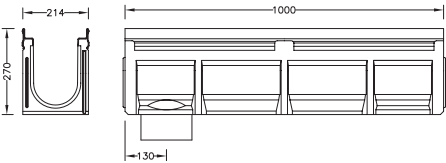
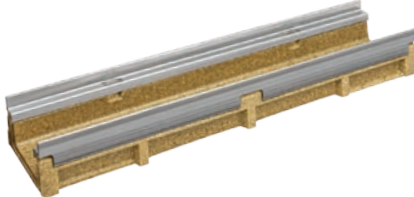
Gitterrist , galvanisert stål MW 20 x 14 mm	01004900	100	12,3	720	5,2	200
	01004920	50	12,3	720	2,6	50
Gitterrist , rustfritt stål MW 20 x 14 mm	01004940	100	12,3	720	4,2	200
	01004960	50	12,3	720	2,7	50
Langsgående rist , støpejern, MW 25 x 10 mm	01004970	50	12,3	420	4,1	200
Slisset rist , HEELGUARD støpejern, SW 6 mm	01004980	50	12,3	360	3,8	200

**Belastningsklasse E600¹**

Slisset rist støpejern, OvalGrip Design, SW 10 mm	01005120	50	12,3	420	5,0	200
Slisset rist, MASSIV 32 støpejern, ubehandlet, SW 11 mm	01005130	50	12,3	370	5,8	200

¹ Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier

ANRIN DRAIN KE-150
med galvanisert stålkant, UNILINK-Fuge og SnapLock

	Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
	KE-150 Renne nr. 0*	01111000	0	100	21,4	22,0	33,0	20
	KE-150 Renne nr. 0R***	01111010	0	100	21,4	22,0	33,0	
	KE-150 Renne nr. 005**/*	01111050	0	50	21,4	22,0	17,9	
	KE-150 Renne nr. 1*	01110010	0,5	100	21,4	22,5	30,3	15
	KE-150 Renne nr. 2*	01110020	0,5	100	21,4	23,0	30,6	15
	KE-150 Renne nr. 3*	01110030	0,5	100	21,4	23,5	30,9	15
	KE-150 Renne nr. 4*	01110040	0,5	100	21,4	24,0	31,2	15
	KE-150 Renne nr. 5*	01110050	0,5	100	21,4	24,5	31,5	15
	KE-150 Renne nr. 6*	01110060	0,5	100	21,4	25,0	31,8	15
	KE-150 Renne nr. 7*	01110070	0,5	100	21,4	25,5	32,1	15
	KE-150 Renne nr. 8*	01110080	0,5	100	21,4	26,0	32,4	15
	KE-150 Renne nr. 9*	01110090	0,5	100	21,4	26,5	32,7	15
	KE-150 Renne nr. 10*	01110100	0,5	100	21,4	27,0	33,0	15
	KE-150 Renne nr. 010*	01112000	0	100	21,4	27,0	35,6	15
	KE-150 Renne nr. 010R***	01112010	0	100	21,4	27,0	36,5	
	KE-150 Renne nr. 0105**/*	01112050	0	50	21,4	27,0	19,0	
	KE-150 Renne nr. 11*	01110110	0,5	100	21,4	27,5	35,5	15
	KE-150 Renne nr. 12*	01110120	0,5	100	21,4	28,0	35,8	15
	KE-150 Renne nr. 13*	01110130	0,5	100	21,4	28,5	36,1	15
	KE-150 Renne nr. 14*	01110140	0,5	100	21,4	29,0	36,4	15
	KE-150 Renne nr. 15*	01110150	0,5	100	21,4	29,5	36,7	15
	KE-150 Renne nr. 16*	01110160	0,5	100	21,4	30,0	37,0	15
	KE-150 Renne nr. 17*	01110170	0,5	100	21,4	30,5	37,3	15
	KE-150 Renne nr. 18*	01110180	0,5	100	21,4	31,0	37,6	15
	KE-150 Renne nr. 19*	01110190	0,5	100	21,4	31,5	37,9	15
	KE-150 Renne nr. 20*	01110200	0,5	100	21,4	32,0	38,2	15
	KE-150 Renne nr. 020*	01113000	0	100	21,4	32,0	38,6	15
	KE-150 Renne nr. 020R***	01113010	0	100	21,4	32,0	38,6	
	KE-150 Renne nr. 0205**/*	01113050	0	50	21,4	32,0	20,9	
	KE-150 Renne nr. 150P****	01114000	0	100	21,4	13,0	20,1	20
KE-150 Renne nr. 150PR*****	01114050	0	100	21,4	13,0	20,1		
KE-150 Renne nr. 0170*	01114100	0	100	21,4	17,0	20,9		

- * Renne klargjort for vertikalt utløp Ø160
- ** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse i siden samt vertikalt utløp
- *** Renne med vertikal rørstuss Ø160
- **** Renne klargjort for vertikalt utløp Ø110
- ***** Renne med vertikal rørstuss Ø110

Kan fås med svart KTL-behandlet stålkant

Belastningsklasser : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ iht DIN 19580 / EN 1433 (¹Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)

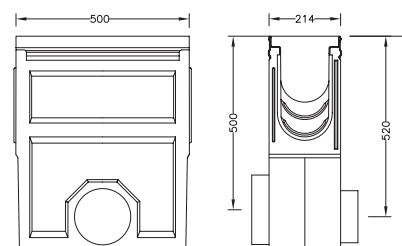
Falltype: Innebygget fall 0,5%, trappfall eller vannspeilfall
 Fuge: Retningsuavhengig fugesystem UNILINK®, vanntett
 Materiale: Polymerbetong med galvanisert stålkant, 6 mm kantbredde
 Lysåpning: 150 mm
 Bredde: 214 mm
 Låsesystem: SnapLock

ANRIN DRAIN KE-150 med galvanisert stålkant, UNILINK-Fuge og SnapLock

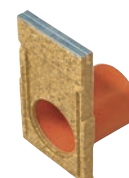
Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
KE-150 Sandfang med bølge utløp Ø160 og Ø200 med NBR tetningsringer	01116000		50	21,4	62,0	54,0	9



Merk:
ANRIN Dreneringsystem Sandfang
med utløp Ø160 og Ø200
høyder 1075 mm og 1475 mm,
se side 53!


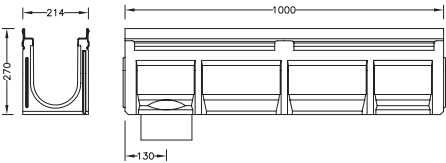
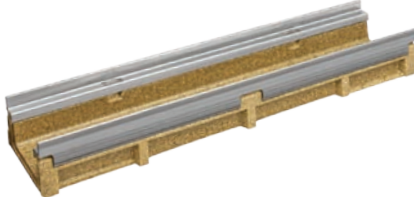


Rørstuss							
Ø160	03206810					0,6	
Ø200	03206820					0,8	
KE-150 Tett ende med galvanisert stålkant og UNILINK-Fuge for renne nr. 0 - 0205	03217000					1,5	
for renne nr. 0	03217050					1,9	
for renne nr. 150P, PR	03217400					1,3	
KE-150 Ende med rørstuss Ø160, med galvanisert stålkant og UNILINK-Fuge							
for renne nr. 0	03218100					1,5	
for renne nr. 010	03218200					1,5	
for renne nr. 020	03218300					2,0	
for renne nr. 150P med rørstuss Ø75	03218400					1,5	
KE-150 Overgangsstykke	03217500					0,5	
for kompensasjon av ulike nivåer							



MERK: Tilhørende ender med støpejernskant finnes i kapittel SF-150 på side 38

ANRIN DRAIN KE-150
med rustfri stålkant, UNILINK-Fuge og SnapLock

	Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
	KE-150 Renne nr. 0*	01411000	0	100	21,4	22,0	33,0	20
	KE-150 Renne nr. 0R***	01411010	0	100	21,4	22,0	33,0	
	KE-150 Renne nr. 005*/**	01411050	0	50	21,4	22,0	17,9	
	KE-150 Renne nr. 1*	01410010	0,5	100	21,4	22,5	30,3	15
	KE-150 Renne nr. 2*	01410020	0,5	100	21,4	23,0	30,6	15
	KE-150 Renne nr. 3*	01410030	0,5	100	21,4	23,5	30,9	15
	KE-150 Renne nr. 4*	01410040	0,5	100	21,4	24,0	31,2	15
	KE-150 Renne nr. 5*	01410050	0,5	100	21,4	24,5	31,5	15
	KE-150 Renne nr. 6*	01410060	0,5	100	21,4	25,0	31,8	15
	KE-150 Renne nr. 7*	01410070	0,5	100	21,4	25,5	32,1	15
	KE-150 Renne nr. 8*	01410080	0,5	100	21,4	26,0	32,4	15
	KE-150 Renne nr. 9*	01410090	0,5	100	21,4	26,5	32,7	15
	KE-150 Renne nr. 10*	01410100	0,5	100	21,4	27,0	33,0	15
	KE-150 Renne nr. 010*	01412000	0	100	21,4	27,0	35,6	15
	KE-150 Renne nr. 010R***	01412010	0	100	21,4	27,0	35,5	
	KE-150 Renne nr. 0105*/**	01412050	0	50	21,4	27,0	19,0	
	KE-150 Renne nr. 11*	01410110	0,5	100	21,4	27,5	35,5	15
	KE-150 Renne nr. 12*	01410120	0,5	100	21,4	28,0	35,8	15
	KE-150 Renne nr. 13*	01410130	0,5	100	21,4	28,5	36,1	15
	KE-150 Renne nr. 14*	01410140	0,5	100	21,4	29,0	36,4	15
	KE-150 Renne nr. 15*	01410150	0,5	100	21,4	29,5	36,7	15
	KE-150 Renne nr. 16*	01410160	0,5	100	21,4	30,0	37,0	15
	KE-150 Renne nr. 17*	01410170	0,5	100	21,4	30,5	37,3	15
	KE-150 Renne nr. 18*	01410180	0,5	100	21,4	31,0	37,6	15
	KE-150 Renne nr. 19*	01410190	0,5	100	21,4	31,5	37,9	15
	KE-150 Renne nr. 20*	01410200	0,5	100	21,4	32,0	38,2	15
	KE-150 Renne nr. 020*	01413000	0	100	21,4	32,0	38,6	15
	KE-150 Renne nr. 020R***	01413010	0	100	21,4	32,0	38,9	
	KE-150 Renne nr. 0205*/**	01413050	0	50	21,4	32,0	20,9	
	KE-150 Renne nr. 150P****	01414000	0	100	21,4	13,0	20,1	20
KE-150 Renne nr. 150PR*****	01414050	0	100	21,4	13,0	20,1	24	
KE-150 Renne nr. 0170*	01414100	0	100	21,4	17,0	20,9		

- * Renne klargjort for vertikalt utløp Ø160
- ** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse i siden samt vertikalt utløp
- *** Renne med vertikal rørstuss Ø160
- **** Renne klargjort for vertikalt utløp Ø110
- ***** Renne med vertikal rørstuss Ø110

Belastningsklasser: A15, B125, C250, D400¹, E600¹ iht DIN 19580 / EN 1433 (¹Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)

Falltype: Innebygget fall 0,5%, trappfall eller vannspeilfall

Fuge: Retningsuavhengig fugesystem UNILINK®, vanntett

Materiale: Polymerbetong med rustfri stålkant, 6 mm kantbredde

Lysåpning: 150 mm

Bredde: 214 mm

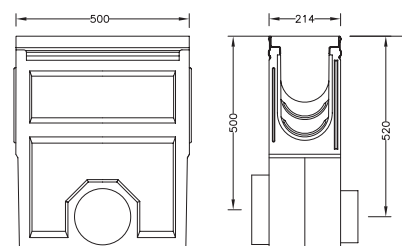
Låsesystem: SnapLock

ANRIN DRAIN KE-150 med rustfri stålkant, UNILINK-Fuge og SnapLock

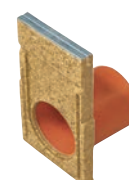
Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
KE-150 Sandfang med bølge utløp Ø160 og Ø200 med NBR tetningsringer	01416000		50	21,4	62,0	54,0	9



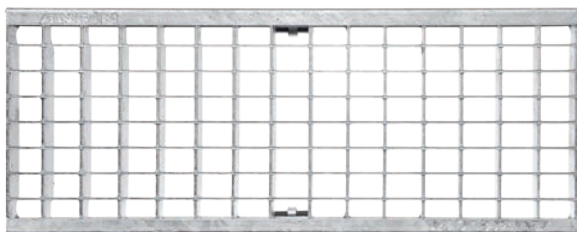
Merk:
ANRIN Dreneringsystem Sandfang
med utløp Ø160 og Ø200
høyder 1075 mm og 1475 mm,
se side 53!



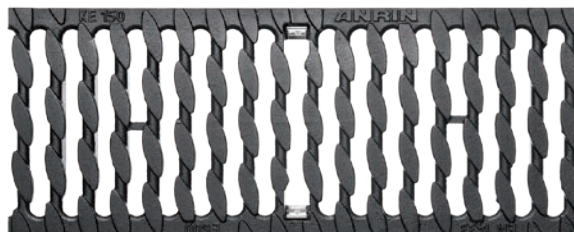
Rørstuss Ø160	03206810					0,6	
Ø200	03206820					0,8	
KE-150 Tett ende med rustfri stålkant og UNILINK-Fuge for renne nr. 0 - 0205	01417000					1,5	
for renne nr. 150P, PR	01417400					1,3	
KE-150 Ende med rørstuss Ø160, rustfri stålkant og UNILINK-Fuge							
for renne nr. 0	01418100					1,5	
for renne nr. 010	01418200					1,5	
for renne nr. 020	01418300					2,0	
for renne nr. 150P med rørstuss Ø75	01418400					1,5	
KE-150 Overgangsstykke for kompensasjon av ulike nivåer	03217500					0,5	



ANRIN DRAIN KE-150
Rister med SnapLock



Gitterrist, galvanisert eller rustfritt stål
Belastningsklasser: C250, D400*, lengde: 50 cm / 100 cm,
MW 30 x 10 mm / 20 x 20 mm



Slisset rist, OvalGrip Design, støpejern
Belastningsklasser: D400*, E600*, lengde: 50 cm, SW 12 mm



Langsgående rist, støpejern
Belastningsklasser: D400*, E600*, lengde: 50 cm, MW 25 x 11 mm



Slisset rist, HEELGUARD, støpejern, lakkert i svart
Belastningsklasser: D400*, lengde: 50 cm, SW 6 mm

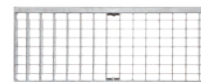
* Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier
SW = sporbredde/ MW = maskebredde

ANRIN DRAIN KE-150
Rister med SnapLock

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Inntak cm ² /m	Vekt kg	Stk./ pall
------------	--------	--------------	--------------	------------------------------	------------	---------------

Belastningsklasse C250**Gitterrist**

galvanisert stål, MW 30 x 10	01114500	100	20,0	1240	9,8	96
	01114520	50	20,0	1240	4,4	96

**Gitterrist**

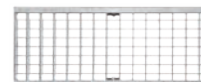
rustfritt stål, MW 20 x 20	01114540	100	20,0	1240	9,5	96
	01114560	50	20,0	1240	4,9	96

**Belastningsklasse D400¹****Gitterrist**

galvanisert stål, MW 20 x 20	01115300	100	20,0	1170	9,8	96
	01115320	50	20,0	1170	5,0	96

**Gitterrist**

rustfritt stål, MW 20 x 20	01115400	100	20,0	1170	9,5	96
	01115420	50	20,0	1170	4,9	96

**Slisset rist**

støpejern, OvalGrip Design SW 12 mm	01115220	50	20,0	760	7,1	96
--	----------	----	------	-----	-----	----

**Langsgående rist**

støpejern, MW 25 x 11 mm	01115620	50	20,0	700	7,8	96
--------------------------	----------	----	------	-----	-----	----

**Slisset rist, HEELGUARD**

støpejern, SW 6 mm	01115230	50	20,0	430	8,0	96
--------------------	----------	----	------	-----	-----	----

**Belastningsklasse E600¹****Slisset rist**

støpejern, OvalGrip Design SW 12 mm	01115120	50	20,0	760	9,3	96
--	----------	----	------	-----	-----	----

**Langsgående rist**

støpejern, MW 25 x 11 mm	01115520	50	20,0	700	7,8	96
--------------------------	----------	----	------	-----	-----	----

¹ Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier

ANRIN DRAIN KE-200
med galvanisert stålkant, UNILINK-Fuge og SnapLock



Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
KE-200 Renne nr. 0*	01120000	0	100	26,4	29,0	43,0	9
KE-200 Renne nr. 0R**	01120020	0	100	26,4	29,0	43,0	
KE-200 Renne nr. 005*/**	01120050	0	50	26,4	29,0	24,9	

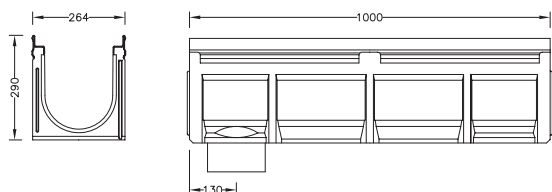
- * Renne klargjort for vertikalt utløp Ø160
- ** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse i siden samt vertikalt utløp
- *** Renne med vertikal rørstuss Ø160



KE-200 Renne nr. 200P****	01124000	0	100	26,4	13,0	22,2	18
KE-200 Renne nr. 200PR*****	01124010	0	100	26,4	13,0	22,2	

- **** Renne klargjort for vertikalt utløp Ø110
- ***** Renne med vertikal rørstuss Ø110

Kan fås med svart KTL-behandlet stålkant



Belastningsklasser : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ iht DIN 19580 / EN 1433 (¹Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)

Falltype: Vannspeilfall

Fuge: Retningsuavhengig fugesystem UNILINK®, vanntett

Materiale: Polymerbetong med galvanisert stålkant, 6 mm kantbredde

Lysåpning: 200 mm

Bredde: 264 mm

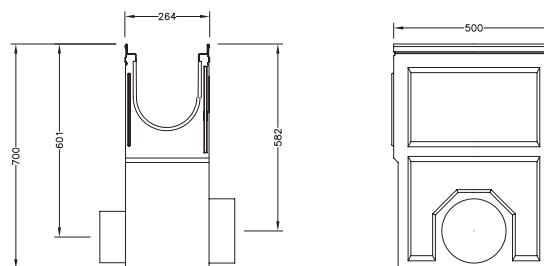
Låsesystem: SnapLock

ANRIN DRAIN KE-200 med galvanisert stålkant, UNILINK-Fuge og SnapLock

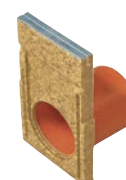
Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
KE-200 Sandfang med galvanisert stålbøtte og utløp Ø160 og Ø200 med NBR tetningsringer	01126000		50	26,4	70,0	59,8	6



Merk:
ANRIN Dreneringsystem Sandfang med utløp Ø160 og Ø200 høyder 1075 mm og 1475 mm, se side 53!



Rørstuss							
Ø160	03206810					0,6	
Ø200	03206820					0,8	
KE-200 Tett ende med galvanisert stålkant og UNILINK-Fuge for renne nr. 0	03227000					3,8	
for renne nr. 200P	03227400					2,8	
KE-200 Ende med rørstuss, med galvanisert stålkant og UNILINK-Fuge for renne nr. 0	03228000					3,5	
med rørstuss Ø160							
for renne nr. 200P	03228500					1,7	
med rørstuss Ø75							



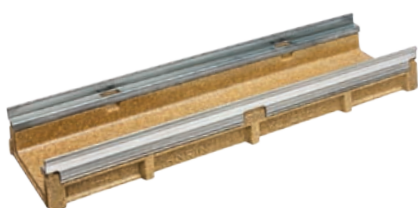
Merk: Tilhørende ender med støpejernskant finnes i kapittel SF-200 på side 40

ANRIN DRAIN KE-200
med rustfri stålkant, UNILINK-Fuge og SnapLock



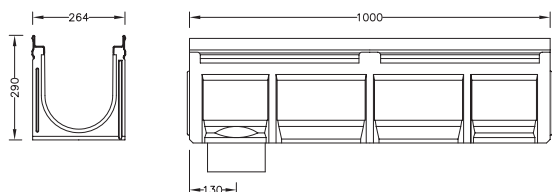
Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
KE-200 Renne nr. 0*	01420000	0	100	26,4	29,0	43,0	9
KE-200 Renne nr. 0R***	01420020	0	100	26,4	29,0	43,0	
KE-200 Renne nr. 005*/**	01420050	0	50	26,4	29,0	24,9	

- * Renne klargjort for vertikalt utløp Ø160
- ** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse i siden samt vertikalt utløp
- *** Renne med vertikal rørstuss Ø160



KE-200 Renne nr. 200P****	01424000	0	100	26,4	13,0	22,2	18
KE-200 Renne nr. 200PR*****	01424010	0	100	26,4	13,0	22,2	

- **** Renne klargjort for vertikalt utløp Ø110
- ***** Renne med vertikal rørstuss Ø110



Belastningsklasser : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ iht DIN 19580 / EN 1433 (¹Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)

Falltype: Vannspeilfall

Fuge: Retningsuavhengig fugesystem UNILINK®, vanntett

Materiale: Polymerbetong med rustfri stålkant, 6 mm kantbredde

Lysåpning: 200 mm

Bredde: 264 mm

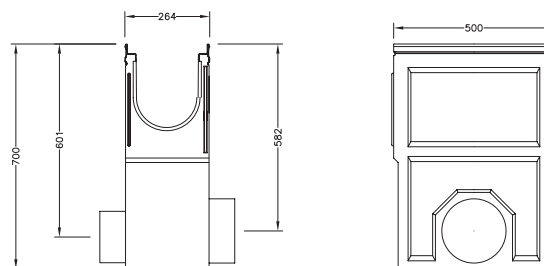
Låsesystem: SnapLock

ANRIN DRAIN KE-200 med rustfri stålkant, UNILINK-Fuge og SnapLock

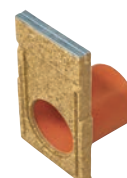
Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
KE-200 Sandfang med bøtte og utløp Ø160 og Ø200 med NBR tetningsringer	01426000		50	26,4	70,0	59,8	6



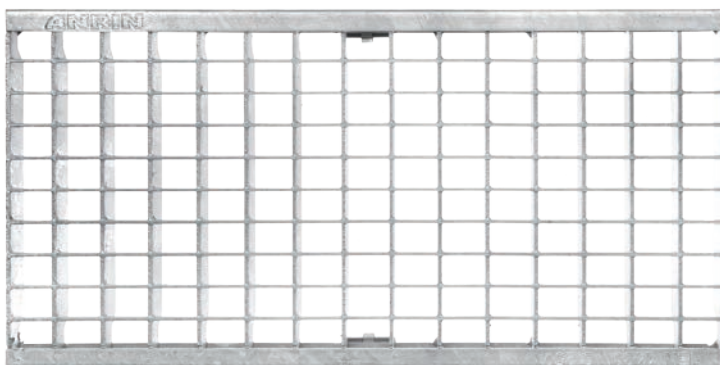
Merk:
ANRIN Dreneringsystem Sandfang
med utløp Ø160 og Ø200
høyder 1075 mm og 1475 mm,
se side 53!



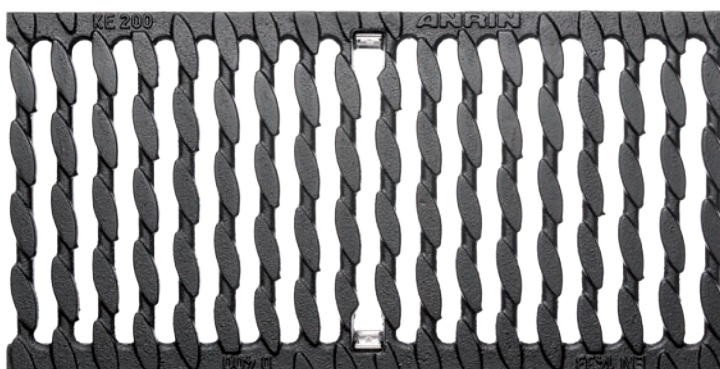
Rørstuss Ø160	03206810					0,6	
Ø200	03206820					0,8	
KE-200 Tett ende med rustfri stålkant og UNILINK-Fuge for renne nr. 0	01427000					3,8	
for renne nr. 200P	01427400						
KE-200 Ende med rørstuss Ø160, rustfri stålkant og UNILINK-Fuge for renne nr. 0	01428000					3,5	
for renne nr. 200P med rørstuss Ø75	01428500						



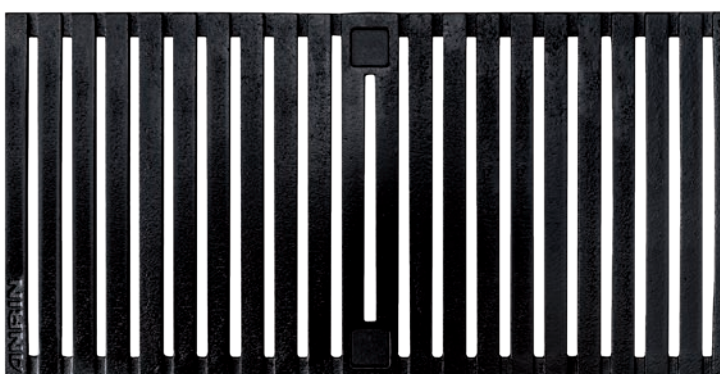
ANRIN DRAIN KE-200
Rister med SnapLock



Gitterrist, galvanisert eller rustfritt stål
Belastningsklasser: C250, D400*, lengde: 50 cm / 100 cm, MW 30 x 20 mm / 20 x 20 mm



Slisset rist, OvalGrip Design, støpejern
Belastningsklasser: D400*, E600*, lengde: 50 cm, SW 12 mm



Slisset rist, HEELGUARD, støpejern, lakkert i svart
Belastningsklasser: D400*, lengde: 50 cm, SW 6 mm

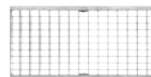
* Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier
SW = sporbredde/ MW = maskebredde

ANRIN DRAIN KE-200
Rister med SnapLock

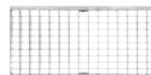
Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Inntak cm ² /m	Vekt kg	Stk./ pall
------------	--------	--------------	--------------	------------------------------	------------	---------------

Belastningsklasse C250**Gitterrist**

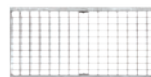
galvanisert stål, MW 30 x 20	01124500	100	25,0	1640	10,8	96
	01124520	50	25,0	1640	5,2	96

**Gitterrist**

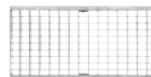
rustfritt stål, MW 30 x 20	01124540	100	25,0	1640	9,7	96
	01124560	50	25,0	1640	5,1	96

**Belastningsklasse D400¹****Gitterrist**

galvanisert stål, MW 20 x 20	01125300	100	25,0	1566	13,8	96
	01125320	50	25,0	1566	6,8	96

**Gitterrist**

rustfritt stål, MW 20 x 20	01125400	100	25,0	1566	12,6	96
	01125420	50	25,0	1566	6,5	96

**Slisset rist**

støpejern, OvalGrip Design
SW 12 mm

01125220	50	25,0	990	11,5	96
----------	----	------	-----	------	----

**Slisset rist, HEELGUARD**

støpejern, SW 6 mm

01125230	50	25,0	430	8,0	96
----------	----	------	-----	-----	----

**Belastningsklasse E600¹****Slisset rist**

støpejern, OvalGrip Design
SW 12 mm

01125120	50	25,0	990	11,9	96
----------	----	------	-----	------	----



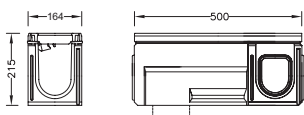
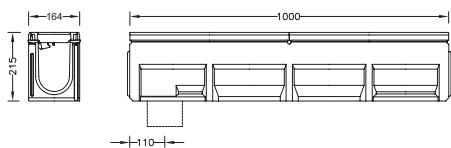
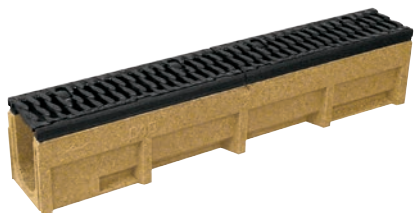
¹ Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier

SF-100, SF-150, SF-200, SF-300

Linjedrenering for belastningsklasser D400 til F900



ANRIN DRAIN SF-100
 med UNILINK-Fuge, RapidLock, KTL-behandlet
 støpejernskant og slisset støpejernsrist kl. F900¹



Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
SF-100 Renne nr. 0*	03201000	0	100	16,4	16,5	36,0	25
SF-100 Renne nr. 0R***	03201010	0	100	16,4	16,5	36,0	25
SF-100 Renne nr. 005**/*	03201050	0	50	16,4	16,5	19,0	10
SF-100 Renne nr. 1	03200010	0,5	100	16,4	17,0	36,0	25
SF-100 Renne nr. 2	03200020	0,5	100	16,4	17,5	36,4	25
SF-100 Renne nr. 3	03200030	0,5	100	16,4	18,0	36,6	25
SF-100 Renne nr. 4	03200040	0,5	100	16,4	18,5	36,8	25
SF-100 Renne nr. 5*	03200050	0,5	100	16,4	19,0	37,0	25
SF-100 Renne nr. 6	03200060	0,5	100	16,4	19,5	37,3	25
SF-100 Renne nr. 7	03200070	0,5	100	16,4	20,0	37,5	25
SF-100 Renne nr. 8	03200080	0,5	100	16,4	20,5	38,0	25
SF-100 Renne nr. 9	03200090	0,5	100	16,4	21,0	38,3	25
SF-100 Renne nr. 10*	03200100	0,5	100	16,4	21,5	38,5	25
SF-100 Renne nr. 010*	03202000	0	100	16,4	21,5	38,5	25
SF-100 Renne nr. 010R***	03202010	0	100	16,4	21,5	38,5	25
SF-100 Renne nr. 0105**/*	03202050	0	50	16,4	21,5	21,0	10
SF-100 Renne nr. 11	03200110	0,5	100	16,4	22,0	39,0	20
SF-100 Renne nr. 12	03200120	0,5	100	16,4	22,5	39,3	20
SF-100 Renne nr. 13	03200130	0,5	100	16,4	23,0	39,8	20
SF-100 Renne nr. 14	03200140	0,5	100	16,4	23,5	40,5	20
SF-100 Renne nr. 15*	03200150	0,5	100	16,4	24,0	41,0	20
SF-100 Renne nr. 16	03200160	0,5	100	16,4	24,5	41,4	20
SF-100 Renne nr. 17	03200170	0,5	100	16,4	25,0	41,6	20
SF-100 Renne nr. 18	03200180	0,5	100	16,4	25,5	41,7	20
SF-100 Renne nr. 19	03200190	0,5	100	16,4	26,0	41,9	20
SF-100 Renne nr. 20*	03200200	0,5	100	16,4	26,5	42,0	20
SF-100 Renne nr. 020*	03203000	0	100	16,4	26,5	42,0	20
SF-100 Renne nr. 020R***	03203010	0	100	16,4	26,5	42,0	20
SF-100 Renne nr. 0205**/*	03203050	0	50	16,4	26,5	23,0	10
SF-100 Renne nr. 100-P*	03204000	0	100	16,4	10,0	32,0	25
SF-100 Renne nr. 100-PR***	03204010	0	100	16,4	10,0	32,0	25

- * Renne klargjort for vertikalt utløp Ø110
- ** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse
- *** Renne med vertikal rørstuss Ø110

¹ Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier

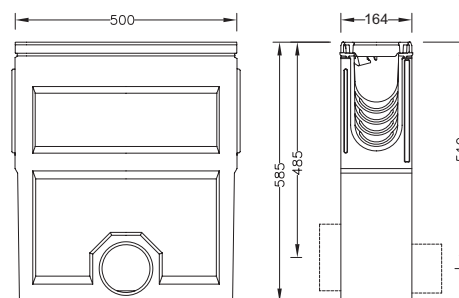
Typogodkjenning:	For bruk i områder som håndterer miljøfarlige stoffer. Godkjenning nr. Z-74.4-30
Belastningsklasser :	A15, B125, C250, D400 ¹ , E600 ¹ og F900 ¹ iht DIN 19580 / EN 1433 (¹Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)
Falltype:	Innebygget fall 0,5%, trappfall eller vannspeilfall
Fuge:	UNILINK®
Lysåpning:	100 mm
Bredde:	164 mm
Låsesystem:	RapidLock

ANRIN DRAIN SF-100
med UNILINK-Fuge, RapidLock, KTL-behandlet
støpejernskant og slisset støpejernsrist kl. F900

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
Sandfang SF-100 med støpejernsrist kl. F900, RapidLock, bølge og rørstuss Ø110, klargjort for Ø160	03206000		50	16,4	58,5	42,0	9



Merk:
ANRIN Dreneringsystem Sandfang
med utløp Ø160 og Ø200
høyder 1075 mm og 1475 mm,
se side 53!



Overgangsstykke for kompensasjon av ulike nivåer	01107500						0,5
Rørstuss Ø110	03206800						0,2
Ø160	03206810						0,6
Tett ende med UNILINK-Fuge og støpejernskant for renne nr. 0 - 0205	03207010						2,4
for renne nr. 100-P	03207510						1,0
Ende med rørstuss Ø110, UNILINK-Fuge og støpejernskant for renne nr. 0, 005	03208010						1,8
for renne nr. 10, 010	03208110						2,1
for renne nr. 20, 020	03208210						2,5
for renne nr. 100-P med rørstuss Ø75	03208510						0,6



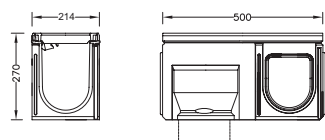
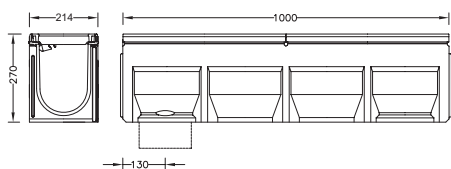
¹ Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier

ANRIN DRAIN SF-150

med UNILINK-Fuge, RapidLock og KTL-behandlet støpejernskant

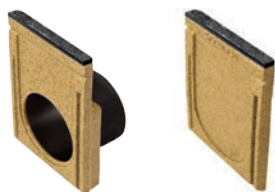
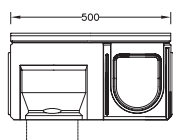
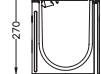


SF-150 Renne med slisset støpejernsrist kl. D400-E600; F900



130

214



Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
SF-150 Renne nr. 0*	03211001	0	100	21,4	22,0	30,0	20
SF-150 Renne nr. 0R***	03211011	0	100	21,4	22,0	30,0	
SF-150 Renne nr. 005*/**	03211051	0	50	21,4	22,0	17,0	8
SF-150 Renne nr. 1*	03210011	0,5	100	21,4	22,5	33,4	16
SF-150 Renne nr. 2*	03210021	0,5	100	21,4	23,0	33,8	16
SF-150 Renne nr. 3*	03210031	0,5	100	21,4	23,5	34,2	16
SF-150 Renne nr. 4*	03210041	0,5	100	21,4	24,0	34,6	16
SF-150 Renne nr. 5*	03210051	0,5	100	21,4	24,5	35,0	16
SF-150 Renne nr. 6*	03210061	0,5	100	21,4	25,0	35,4	16
SF-150 Renne nr. 7*	03210071	0,5	100	21,4	25,5	35,8	16
SF-150 Renne nr. 8*	03210081	0,5	100	21,4	26,0	36,2	16
SF-150 Renne nr. 9*	03210091	0,5	100	21,4	26,5	36,6	16
SF-150 Renne nr. 10*	03210101	0,5	100	21,4	27,0	37,0	16
SF-150 Renne nr. 010*	03212001	0	100	21,4	27,0	37,0	16
SF-150 Renne nr. 010R***	03212011	0	100	21,4	27,0	37,0	
SF-150 Renne nr. 0105*/**	03212051	0	50	21,4	27,0	18,8	8
SF-150 Renne nr. 020*	03213001	0	100	21,4	32,0	40,7	12
SF-150 Renne nr. 020R***	03213011	0	100	21,4	32,0	40,7	
SF-150 Renne nr. 0205*/**	03213051	0	50	21,4	32,0	20,4	8

* Renne klargjort for vertikalt utløp Ø160
 ** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse
 *** Renne med vertikal rørstuss Ø160

Tett ende
 med UNILINK-Fuge og støpejernskant
 for renne nr. 0-0205 03217010 2,5
 for renne nr. 170 03217610 2,5

Ende med rørstuss Ø160,
 UNILINK-Fuge og støpejernskant
 for renne nr. 0, 005 03218100 2,8
 for renne nr. 10, 010 03218200 3,4
 for renne nr. 20, 020 03218300 3,6

Typogodkjenning: For bruk i områder som håndterer miljøfarlige stoffer. Godkjenning nr. Z-74.4-30
Belastningsklasser : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ og F900¹ iht DIN 19580 / EN 1433
 (¹Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)
Falltype: Innebygget fall 0,5%, trappefall eller vannspeilfall
Fuge: UNILINK®
Lysåpning: 150 mm
Bredde: 214 mm
Låsesystem: RapidLock

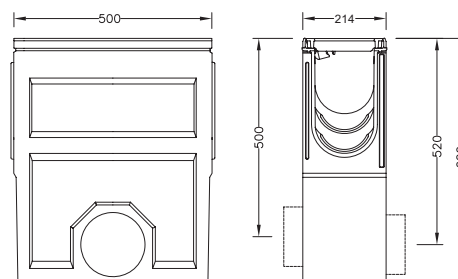
ANRIN DRAIN SF-150 med UNILINK-Fuge, RapidLock og KTL-behandlet støpejernskant

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
Sandfang SF-150 med bøtte og rørstuss Ø160, klargjort for tilkobling Ø200	03216001		50	21,4	62,0	55,1	6



SF-150 Sandfang med slisset støpejernsrist kl. D400-E600; F900

Merk:
ANRIN Dreneringsystem Sandfang
med utløp Ø160 og Ø200
høyder 1075 mm og 1475 mm,
se side 53!



Overgangsstykke for kompensasjon av ulike nivåer	03217500					0,7	
--	----------	--	--	--	--	-----	--

Rørstuss Ø160	03206810					0,6	
-------------------------	----------	--	--	--	--	-----	--



Rister

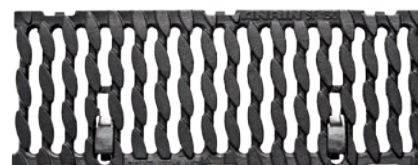
Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Inntak cm ² /m	Vekt kg	Stk./pall
------------	--------	-----------	-----------	---------------------------	---------	-----------

Rist kl. D400¹ og E600¹ med RapidLock

Slisset rist støpejern, OvalGrip Design	03214500	50	19,3	615	7,9	
---	----------	----	------	-----	-----	--

Rist kl. F900¹ med RapidLock

Slisset rist støpejern, OvalGrip Design	03214520	50	19,3	615	8,9	
---	----------	----	------	-----	-----	--

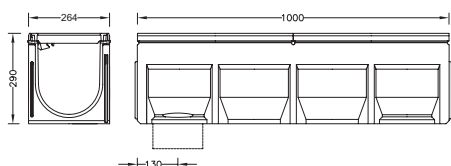


¹ Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier

ANRIN DRAIN SF-200
med UNILINK-Fuge, RapidLock og KTL-behandlet støpejernskant



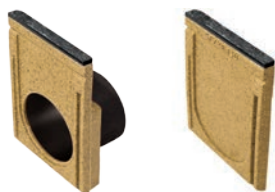
SF-200 Renne med slisset støpejernsrist
kl. D400-E600; F900



SF-200 Flat renne med slisset støpejernsrist
kl. D400-E600; F900

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
SF-200 Renne nr. 0*	03220001	0	100	26,4	29,0	48,2	9
SF-200 Renne nr. 0R**	03220011	0	100	26,4	29,0	48,2	
SF-200 Renne nr. 005*/**	03220051	0	50	26,4	29,0	25,6	6
SF-200 Renne nr. 1*	03221011	0,5	100	26,4	29,5	48,2	9
SF-200 Renne nr. 2*	03221021	0,5	100	26,4	30,0	48,8	9
SF-200 Renne nr. 3*	03221031	0,5	100	26,4	30,5	49,4	9
SF-200 Renne nr. 4*	03221041	0,5	100	26,4	31,0	50,0	9
SF-200 Renne nr. 5*	03221051	0,5	100	26,4	31,5	50,6	9
SF-200 Renne nr. 6*	03221061	0,5	100	26,4	32,0	51,2	9
SF-200 Renne nr. 7*	03221071	0,5	100	26,4	32,5	51,8	9
SF-200 Renne nr. 8*	03221081	0,5	100	26,4	33,0	52,4	9
SF-200 Renne nr. 9*	03221091	0,5	100	26,4	33,5	53,0	9
SF-200 Renne nr. 10*	03221101	0,5	100	26,4	34,0	53,6	9
SF-200 Renne nr. 010*	03223001	0	100	26,4	34,0	54,0	9
SF-200 Renne nr. 010R***	03223011	0	100	26,4	34,0	54,0	
SF-200 Renne nr. 0105*/**	03223051	0	50	26,4	34,0	29,6	6
SF-200 Renne nr. 200-P****	03225001	0	100	26,4	13,0	30,4	18
SF-200 Renne nr. 200-PR*****	03225011	0	100	26,4	13,0	30,4	

- * Renne klargjort for vertikalt utløp Ø160
- ** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse
- *** Renne med vertikal rørstuss Ø160
- **** Renne klargjort for vertikalt utløp Ø110
- ***** Renne med vertikal rørstuss Ø110



Tett ende		
med UNILINK-Fuge og støpejernskant		
for renne nr. 0 - 010	03227010	2,8
for renne nr. 200-P	03227410	1,3
Ende		
med rørstuss Ø160,		
UNILINK-Fuge og støpejernskant		
for renne nr. 0, 005	03228010	3,6
for renne nr. 10, 010, 0105	03228110	3,9
for renne nr. 200-P	03228510	1,3

Typogodkjenning: For bruk i områder som håndterer miljøfarlige stoffer. Godkjenning nr. Z-74.4-30

Belastningsklasser : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ og F900¹ iht DIN 19580 / EN 1433
(*Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)

Falltype: Innebygget fall 0,5%, trappefall eller vannspeilfall

Fuge: UNILINK®

Lysåpning: 200 mm

Bredde: 264 mm

Låsesystem: RapidLock

ANRIN DRAIN SF-200 med UNILINK-Fuge, RapidLock og KTL-behandlet støpejernskant

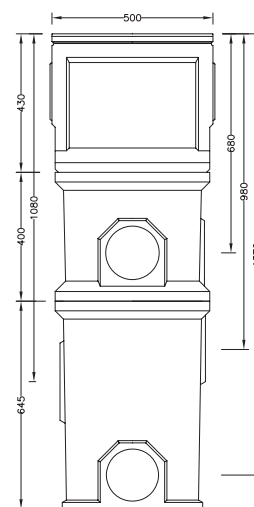
Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
SF-200 Sandfang med bøtte og rørstuss Ø160, klargjort for tilkobling Ø200	03226001		50	26,4	70,0	61,1	6



SF-200 Sandfang med slisset støpejernsrist kl. D400-E600; F900

Merk:
ANRIN Dreneringsystem Sandfang
med utløp Ø160 og Ø200
høyder 1075 mm og 1475 mm,
se side 53!

Rørstuss	Art.nr	Vekt kg
Ø160	03206810	0,6
Ø200	03206820	0,8



Rister

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Innløp Ø cm ² /m	Vekt kg	Stk./pall
------------	--------	-----------	-----------	-----------------------------	---------	-----------

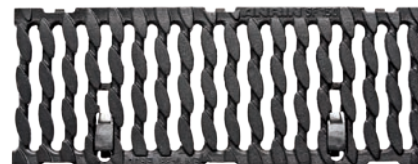


Rist kl. D400¹ og E600¹ med RapidLock

Slisset rist støpejern, OvalGrip Design	03224500	50	24,3	830	12,2	
---	----------	----	------	-----	------	--

Rist kl. F900¹ med RapidLock

Slisset rist støpejern, OvalGrip Design	03224520	50	24,3	830	13,9	
---	----------	----	------	-----	------	--



¹ Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier

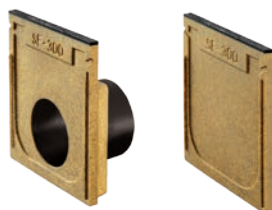
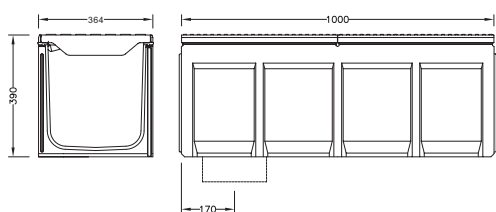
ANRIN DRAIN SF-300
med UNILINK-Fuge, RapidLock og KTL-behandlet støpejernskant



SF-300 Renne med slisset støpejernsrist
kl. D400-E600; F900

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Renne SF-300*	03230001		100	36,4	39,0	64,0	6
Renne SF-300R***	03230011		100	36,4	39,0	64,0	
Renne SF-300/5*/**	03230051		50	36,4	39,0	35,0	4
Renne SF-300P*	03234001		100	36,4	16,0	46,0	
Renne SF-300PR***	03234011		100	36,4	16,0	46,0	

- * Renne klargjort for vertikalt utløp Ø200
- ** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse
- *** Renne med rørstuss Ø200



Tett ende med UNILINK-Fuge og støpejernskant, alle høyder for renne SF-300	03237010	5,2
Tett ende med UNILINK-Fuge og støpejernskant, for renne SF-300P	03237410	2,4
Ende med rørstuss Ø200 med UNILINK-Fuge og støpejernskant, for renne SF-300	03238010	9,1

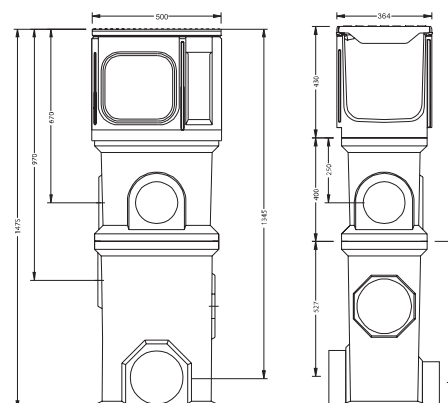
Typogodkjenning: For bruk i områder som håndterer miljøfarlige stoffer. Godkjenning nr. Z-74.4-30
Belastningsklasser : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ og F900¹ iht DIN 19580 / EN 1433
 (¹Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)

Falltype: Vannspeilfall
Fuge: UNILINK®
Lysåpning: 300 mm
Bredde: 364 mm
Låsesystem: RapidLock

ANRIN DRAIN SF-300 med UNILINK-Fuge, RapidLock og KTL-behandlet støpejernskant

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
Sandfang topp SF-300 med galvanisert stålbotte	03236121		50	36,4	39,0	30,0	4
Sandfang mellomdel forhøyning, klargjort for tilkobling Ø160	03236140		48	33,0	40,0	24,4	5
Sandfang bunn med tilkobling Ø160 og 200, med NBR tetningsringer	03236160		48	33,0	64,5	43,2	5

Merk: Sandfangen er ikke beregnet for å håndtere miljøskadelig væske



SF-300 Sandfang med slisset støpejernsrist
kl. D400-E600; F900

Rørstuss	Art.nr	Vekt kg
Ø160	03206810	0,6
Ø200	03206820	0,8



Rister

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Inntak cm ² /m	Vekt kg	Stk./pall
------------	--------	-----------	-----------	---------------------------	---------	-----------

Rist kl. D400¹ med RapidLock

Slisset rist støpejern, OvalGrip Design	03234500	50	34,3	1346	23,8	
---	----------	----	------	------	------	--

Rist kl. F900¹ med RapidLock

Slisset rist støpejern, OvalGrip Design	03234520	50	34,3	1346	28,5	
---	----------	----	------	------	------	--



¹ Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier

ANRIN SOLID BLOCK 200

av polymerbetong for belastningsklasser D400 til F900



SOLID BLOCK 200 Renneenhet

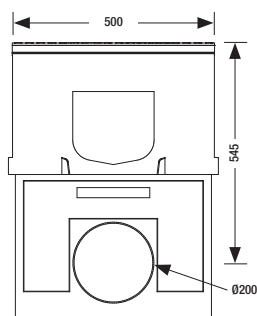
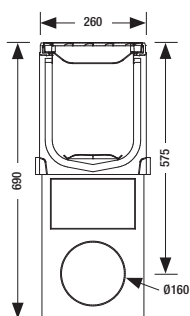
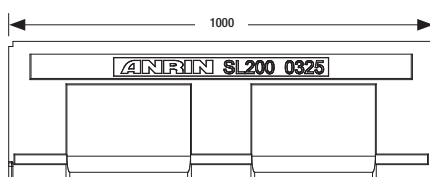
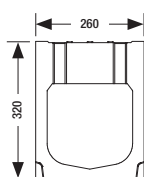


SOLID BLOCK 200 Tilkomstenhet med støpejernsrist OvalGrip Design kl. F900



2-delt SOLID BLOCK 200 Sandfang med støpejernsrist OvalGrip Design kl. F900

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
SOLID BLOCK 200 Renneenhet	05100000		100	26.0	32.0	71.5	12
SOLID BLOCK 200 Tilkomstenhet med støpejernsrist OvalGrip Design kl. F900	05100450		50	26.0	32.0	38.0	
SOLID BLOCK 200 2-delt sandfang med støpejernsrist OvalGrip Design kl. F900 og sandfangsbøtte, klargjort for utløp Ø160mm og Ø200mm	05106000		50	26.0	69.0	58.8	6
Tett ende	05107000			26.0	32.0	4.5	
Ende med rørstuss	05108000			26.0	32.0	3.2	



Typogodkjenning:	Rennene er testet og sertifisert iht DIBT (Deutsches Institut für Bautechnik).
Belastningsklasser:	D400 - F900 iht DIN 19580 / EN 1433
Falltype:	Vannspeilfall
Fuge:	Not og fjær, lukkbar
Lysåpning:	200 mm
Bredde:	260 mm
Låsesystem:	RapidLock

Renne Z-100, Z-150 med slisset topp

Linjedrenering for dekorativ overflatedesign



ANRIN DRAIN Z-100
med slisset topp i galvanisert stål



Slisset topp Z-100 S med renne Z-100 nr. 05



Tilkomsttopp Z-100 S med sandfang Z-100

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Z-100 Renne nr. 05 NW 100 med UNILINK-Fuge	02500500	0	100	13,6	15,3	13,3	
Z-100 Renne nr. 055 NW 100 med UNILINK-Fuge, klargjort for hjørne- og T-forbindelse	02500550	0	50	13,6	15,3	7,0	
Z-100 Sandfang med bøtte, utløp Ø110 og Ø160 med NBR tetningsringer	02506010		50	13,6	42,8	26,9	
Z-100 S Slisset topp* galvanisert stål, renseluke side Slissehøyde = 11 cm	02504511		100	13,6	13,2	5,7	
Z-100 S Slisset topp galvanisert stål, renseluke side Slissehøyde = 11 cm	02504551		50	13,6	13,2	2,9	
Z-100 S Tilkomsttopp* galvanisert stål, renseluke side Tilpasset for belegningsstein	02504611		50	16,0	13,2	5,0	
Z-100 S Slisset topp* galvanisert stål, renseluke side Slissehøyde = 16 cm	02504516		100	13,6	18,2	6,9	
Z-100 S Slisset topp galvanisert stål, renseluke side Slissehøyde = 16 cm	02504517		50	13,6	18,2	3,5	
Z-100 S Tilkomsttopp* galvanisert stål, renseluke side Tilpasset for belegningsstein	02504616		50	16,0	18,2	6,8	
Z-100 Tett ende med galvanisert stålkant og UNILINK-Fuge	01107000					1,6	
Z-100 Ende med rørstuss Ø110, galvanisert stålkant og UNILINK-Fuge	01108050					1,1	
Tilkomstkroker galvanisert stål, for åpning av renseluke	02509020						

* Høyder og bredder kan tilpasses til spesifikke prosjekt. Leveringstid på forespørsel.
Renner med fall skaffes på forespørsel!

Belastningsklasser : A15, B125, C250 iht DIN 19580 / EN 1433
 Falltype: Vannspeilfall, (innebygget fall 0,5% på forespørsel)
 Fuge: Retningsuavhengig fugesystem UNILINK®, vanntett
 Innløp: 125 cm² / m, slits bredde SW = 1,25 cm
 Lysåpning: 100 mm
 Bredde: 136 mm

ANRIN DRAIN Z-100 med slisset topp i rustfritt stål

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
Z-100 Renne nr. 05 NW 100 med UNILINK-Fuge	02500500	0	100	13,6	15,3	13,3	
Z-100 Renne nr. 055 NW 100 med UNILINK-Fuge, klargjort for T- og hjørneforbindelse	02500550	0	50	13,6	15,3	7,0	
Z-100 Sandfang med bølge, utløp Ø110 og Ø160 med NBR tetningsringer	02506010		50	13,6	42,8	26,9	
Z-100 S Slisset topp* rustfritt stål, renseluke side Slissehøyde = 11 cm	02505511		100	13,6	13,2	5,7	
Z-100 S Slisset topp rustfritt stål, renseluke side Slissehøyde = 11 cm	02505551		50	13,6	13,2	2,9	
Z-100 S Tilkomstopp* rustfritt stål, renseluke side Tilpasset for belegningsstein	02505611		50	16,0	13,2	5,0	
Z-100 S Slisset topp* rustfritt stål, renseluke side Slissehøyde = 16 cm	02505516		100	13,6	18,2	6,9	
Z-100 S Slisset topp rustfritt stål, renseluke side Slissehøyde = 16 cm	02505716		50	13,6	18,2	3,5	
Z-100 S Tilkomstopp* rustfritt stål, renseluke side Tilpasset for belegningsstein	02505616		50	16,0	18,2	6,8	
Z-100 Tett ende med rustfri stålkant og UNILINK-Fuge	01407000					1,6	
Z-100 Ende med rørstuss Ø110 med rustfri stålkant og UNILINK-Fuge	01408050					1,1	
Tilkomstroker galvanisert stål, for åpning av renseluke	02509020						

* Høyder og bredder kan tilpasses til spesifikke prosjekter. Leveringstid på forespørsel.
Renner med fall skaffes på forespørsel!



Slisset topp Z-100 S
med renne Z-100 nr. 05



Tilkomstopp Z-100 S
med sandfang Z-100

ANRIN DRAIN Z
Slisset topp

Belastningsklasser :	A15, B125, C250 iht DIN 19580 / EN 1433
Falltype:	Vannspeilfall, (innebygget fall 0,5% på forespørsel)
Fuge:	Retningsuavhengig fugesystem UNILINK®, vanntett
Innløp:	125 cm ² / m, slissebredde SW = 1,25 cm
Lysåpning:	100 mm
Bredde:	136 mm

Vi tar forbehold om, uten forvarsel, å gjøre endringer i produktkatalogen på tekniske og andre opplysninger.
Du finner alltid den siste versjonen av produktkatalogen på vår hjemmeside.

ANRIN DRAIN Z-150
med slisset topp i galvanisert stål



Slisset topp Z-150 S med renne Z-150 nr. 0



Tilkomsttopp Z-150 S med sandfang Z-150

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Z-150 Renne nr. 0 NW 150 med UNILINK-Fuge	02511000	0	100	21,4	18,8	25,8	
Z-150 Renne nr. 005 NW 150 med UNILINK-Fuge klargjort for T- og hjørneforbindelse	02511050	0	50	21,4	18,8	15,5	
Z-150 Sandfang med bølge, utløp Ø160 og Ø200 med NBR tetningsringer	02516000		50	21,4	58,8	37,7	
Z-150 S Slisset topp* galvanisert stål, renseluke side Slissehøyde = 20 cm	02514520		100	21,4	20,0*	8,9	
Z-150 S Tilkomsttopp* galvanisert stål, renseluke side Tilpasset for belegningsstein	02514620		50	21,4	20,0*	8,8	
Z-150 Tett ende med galvanisert stålkant og UNILINK-Fuge	03217000						1,5
Z-150 Ende med rørstuss Ø110, galvanisert stålkant og UNILINK-Fuge	03218100						1,5
Tilkomstkroker galvanisert stål, for åpning av renseluke	02509030						

* Høyder og bredder kan tilpasses til spesifikke prosjekt. Leveringstid på forespørsel.

Belastningsklasser : A15, B125, C250, D400¹ iht DIN 19580 / EN 1433 (*Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)

Falltype: Vannspeilfall, (innebygget fall 0,5% på forespørsel)

Fuge: Retningsuavhengig fugesystem UNILINK®, vanntett

Innløp: 150 cm² / m, slissebredde SW = 1,5 cm

Lysåpning: 150 mm

Bredde: 214 mm

ANRIN DRAIN Z-150 med slisset topp i rustfritt stål

Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
Z-150 Renne nr. 0 NW 150 med UNILINK-Fuge	02511000	0	100	21,4	18,8	25,8	
Z-150 Renne nr. 005 NW 150 med UNILINK-Fuge og rørtilkobling for T- og hjørne Fuger	02511050	0	50	21,4	18,8	15,5	
Z-150 Sandfang med bølge, klargjort for T- og hjørneforbindelse	02516000		50	21,4	58,8	37,7	
Z-150 S Slisset topp* rustfritt stål, renseluke side Slissehøyde = 20 cm	02515520		100	21,4	23,0*	8,9	
Z-150 S Tilkomsttopp* rustfritt stål, renseluke side Tilpasset for belegningsstein	02515620		50	21,4	23,0*	8,8	
Z-150 Tett ende med rustfri stålkant og UNILINK-Fuge	01417000					1,5	
Z-150 Ende med rørstuss Ø110 med rustfri stålkant og UNILINK-Fuge	01418100					1,5	
Tilkomstcroker galvanisert stål, for åpning av renseluke	02509030						

* Høyder og bredder kan tilpasses til spesifikke prosjekt. Leveringstid på forespørsel.



Slisset topp Z-150 S med renne Z-150 nr. 0



Tilkomsttopp Z-150 S med sandfang Z-150

Belastningsklasser : A15, B125, C250, D400¹ iht DIN 19580 / EN 1433 (*Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)

Falltype: Vannspeilfall, (innebygget fall 0,5% på forespørsel)

Fuge: Retningsuavhengig fugesystem UNILINK®, vanntett

Innløp: 150 cm² / m, slissebredde SW = 1,5 cm

Lysåpning: 150 mm

Bredde: 214 mm

Vi tar forbehold om, uten forvarsel, å gjøre endringer i produktkatalogen på tekniske og andre opplysninger. Du finner alltid den siste versjonen av produktkatalogen på vår hjemmeside.

Punktavløb og sandfang for belastningsklasser B125, D400 og F900



ANRIN punktavløp kl. B125 og C250 med støpejernskant og støpejernsrist



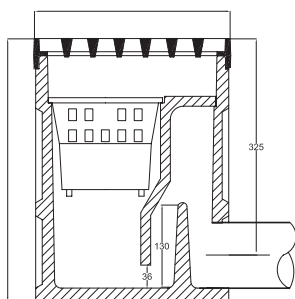
Betegnelse	Art.nr	Fall %	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./pall
Punktavløp med støpejernskant, støpejernsrist kl. B125, innebygget vannlås og PE bøtte utløp Ø110 med NBR tetningsring OBS: Utgående produkt, leveres så lenge lageret rekker.	01701100		30	30	40	35,0	16



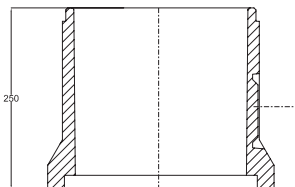
Punktavløp med støpejernskant, langsgående støpejernsrist kl. C250, RapidLock, innebygget vannlås, og PE bøtte utløp Ø110 med NBR tetningsring	01701200		30	30	40	34,7	16
---	----------	--	----	----	----	------	----



Punktavløp forhøyning for økning av høyde klargjort for tilkobling Ø110	01706100		30	30	25	10,5	
--	----------	--	----	----	----	------	--



Rørstuss Ø110 av PVC	01006800						0,2
-----------------------------	----------	--	--	--	--	--	-----



Belastningsklasser : A15, B125, C250 iht DIN EN 124

Materiale: Punktavløp av polymerbetong med støpejernskant

**ANRIN DRAIN sandfang
med UNILINK-Fuge, RapidLock, svart KTL-behandlet
støpejernskant og støpejernsrist kl. D400¹, F900¹**

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Sandfang tett topp med galvanisert stålbotte og tett endelokk	03236131	54	36	43	49,0	
Sandfang topp for SF-100 med galvanisert stålbotte og endelokk for tilkobling til renne SF-100	03206121	54	36	43	49,0	
Sandfang topp for KE/SF-150 med galvanisert stålbotte og endelokk for tilkobling til renne SF-150 eller KE-150	03216121	54	36	43	49,0	
Sandfang topp for KE/SF-200 med galvanisert stålbotte og endelokk for tilkobling til renne SF-200 eller KE-200	03226121	54	36	43	49,0	
Sandfang mellomdel for økning av høyde klargjort for tilkobling Ø160	03236140	48	33	40	24,4	
Sandfang bunn med utløp Ø160 og Ø200 med NBR tetningsringer	03236160	48	33	64,5	43,2	

Merk: Sandfanget er ikke beregnet for å håndtere miljøskadelig væske

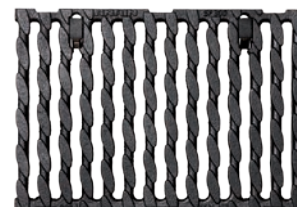
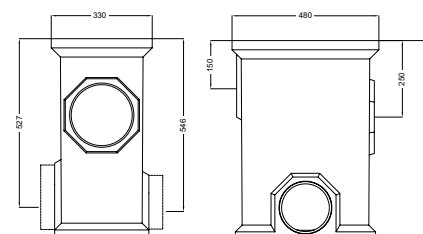
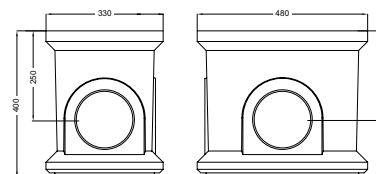
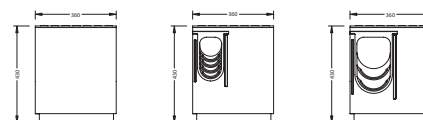
Rister

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Inntak cm ² /m	Vekt kg	Stk./ pall
Rist kl. D400¹ med RapidLock						
Slisset rist støpejern, OvalGrip Design	03234500	50	34,3	1346	23,8	
Rist kl. F900¹ med RapidLock						
Slisset rist støpejern, OvalGrip Design	03234520	50	34,3	1346	28,5	

¹ Unntak: Drenering på tvers av hardt trafikkerte veier



Sandfang, topp med slisset støpejernsrist
kl. D400-E600; F900



Belastningsklasser : A15, B125, C250, D400¹, E600¹ og F900¹ iht DIN 19580 / EN 1433
(*Unntak: på tvers av hardt trafikkerte veier)

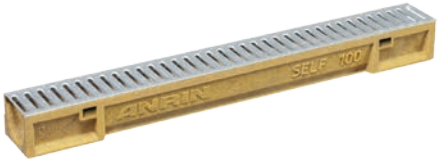


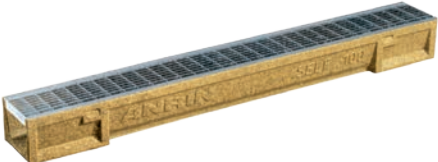
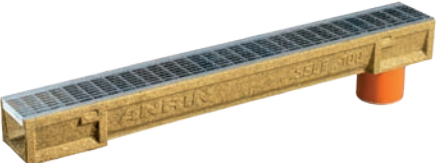

Vi tar forbehold om, uten forvarsel, å gjøre endringer i produktkatalogen på tekniske og andre opplysninger.
Du finner alltid den siste versjonen av produktkatalogen på vår hjemmeside.

SELF

Dreneringsrenner,
fotskraperister og punktavløp
for hus, gårdplasser og hage



ANRIN SELF NW 100 med rist og låsmekanisme

	Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
	SELF-100 Renne 1,0 m*** med slisset rist i galvanisert stål	07291000	100	12,0	10,0	8,0	72
	SELF-100 Renne 1,0 m*** med rørstuss og slisset rist i galvanisert stål	07293000	100	12,0	10,0	7,6	36
	SELF-100 Renne 0,5 m** med slisset rist i galvanisert stål	07291050	50	12,0	10,0	4,5	48
	SELF Sandfang NW 100 med slisset rist i galvanisert stål og bølge tilkobling Ø110 med tetningsring	07296000	50	12,0	40,0	15,5	12
	SELF-100 Renne 1,0 m*** med slisset rist i rustfritt stål	07291100	100	12,0	10,0	8,0	72
	SELF-100 Renne 1,0 m*** med rørstuss og slisset rist i rustfritt stål	07293100	100	12,0	10,0	7,6	36
	SELF-100 Renne 0,5 m** med slisset rist i rustfritt stål	07291150	50	12,0	10,0	4,5	48
	SELF Sandfang NW 100 med gitterrist i galvanisert stål og bølge tilkobling Ø110 med tetningsring	07296100	50	12,0	40,0	15,5	12
	SELF-100 Renne 1,0 m*** med gitterrist i galvanisert stål	07691000	100	12,0	10,0	11,4	72
	SELF-100 Renne 1,0 m*** med rørstuss og gitterrist i galvanisert stål	07693000	100	12,0	10,0	11,0	36
	SELF-100 Renne 0,5 m** med gitterrist i galvanisert stål	07691050	50	12,0	10,0	4,9	48
	SELF Sandfang NW 100 med gitterrist i galvanisert stål og bølge tilkobling Ø110 med tetningsring	07696000	50	12,0	40,0	17,5	12
							

** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse
 *** Annenhver renne er klargjort for vertikalt utløp Ø110

Merk: Tilbehør på side 60.

Belastningsklasse: Slisset stålrst kl. A15, gitterrist i galvanisert stål kl. B125
 Falltype: Vannspeilfall
 Lysåpning: 100 mm
 Breddde: 120 mm

ANRIN SELF NW 100 med slisset rist OvalGrip Design og låsemekanisme

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
SELF-100 Renne 1,0 m*** med slisset støpejernsrist	07392000	100	12,0	10,0	11,4	72
SELF-100 Renne 1,0 m*** med rørstuss og slisset støpejernsrist	07394000	100	12,0	10,0	11,0	36
SELF-100 Renne 0,5 m** med slisset støpejernsrist	07392050	50	12,0	10,0	4,9	48
SELF Sandfang NW 100 med slisset støpejernsrist og bøtte tilkobling Ø110 med tetningsring	07296300	50	12,0	40,0	17,5	12
SELF-100 Renne 1,0 m*** med slisset komposittrist	07591000	100	12,0	10,0	8,0	48
SELF-100 Renne 1,0 m*** med rørstuss og slisset komposittrist	07593000	100	12,0	10,0	7,6	36
SELF-100 Renne 0,5 m** med slisset komposittrist	07591050	50	12,0	10,0	4,5	48
SELF Sandfang NW 100 med slisset komposittrist og bøtte tilkobling Ø110 med tetningsring	07596000	50	12,0	40,0	15,5	12

** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse

*** Annenhver renne er klargjort for vertikalt utløp Ø110

OBS: Tilbehør på side 60.

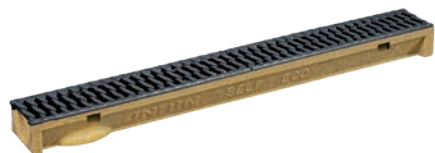


ANRIN SELF

Belastningsklasse: Slisset støpejernsrist og slisset komposittrist kl. B125
Falltype: Vannspeilfall
Lysåpning: 100 mm
Bredde: 120 mm

Vi tar forbehold om, uten forvarsel, å gjøre endringer i produktkatalogen på tekniske og andre opplysninger. Du finner alltid den siste versjonen av produktkatalogen på vår hjemmeside.

ANRIN SELF-ECO NW 100 med rist og låsmekanisme



Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
SELF-ECO Renne 1,0 m* med slisset rist i galvanisert stål	07301000	100	12,0	8,0	6,3	120
SELF-ECO Renne 0,5 m** med slisset rist i galvanisert stål	07301050	50	12,0	8,0	3,2	48
SELF Sandfang NW 100 med slisset rist i galvanisert stål og bølge tilkobling Ø110 med tetningsring	07296000	50	12,0	40,0	15,5	12
SELF-ECO Renne 1,0 m* med slisset støpejernsrist OvalGrip Design	07542000	100	12,0	8,0	10,3	80
SELF-ECO Renne 0,5 m** med slisset støpejernsrist OvalGrip Design	07542050	50	12,0	8,0	5,2	48
SELF Sandfang NW 100 med slisset støpejernsrist OvalGrip Design og bølge tilkobling Ø110 med tetningsring	07296300	50	12,0	40,0	17,5	12
SELF-ECO Renne 1,0 m* med slisset komposittrist OvalGrip Design	07531000	100	12,0	8,0	6,3	120
SELF-ECO Renne 0,5 m** med slisset komposittrist OvalGrip Design	07531050	50	12,0	8,0	3,2	48
SELF Sandfang NW 100 med slisset komposittrist OvalGrip Design og bølge tilkobling Ø110 med tetningsring	07596000	50	12,0	40,0	15,5	12

* Renne klargjort for vertikalt utløp Ø110

** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse

OBS: Tilbehør på side 60.

Belastningsklasse: Galvanisert rist kl. A15, støpejernsrist og slisset komposittrist kl. B125

Falltype: Vannspeilfall

Lysåpning: 100 mm

Bredde: 120 mm

ANRIN SELF NW 100
med slisset topp i galvanisert stål og åpning for sidespyling

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
SELF Renne 1,0 m*** med SELF Slisset topp i galvanisert stål åpning for sidespyling	07494000	100	12,0	19,0	11,3	36
SELF Renne 0,5 m*** med SELF Slisset topp i galvanisert stål med åpning for sidespyling	07494050	50	12,0	19,0	5,7	36
SELF Renne 1,0 m*** med SELF Slisset topp med renseluke venstre	07494100	100	12,0	19,0	11,3	36
med renseluke høyre	07494200	100	12,0	19,0	11,3	36
SELF Renne 0,5 m** med SELF Tilkomsttopp i galvanisert stål åpning for sidespyling renne tilpasset for belegningsstein	07495000	50	12,0	19,0	8,3	48
SELF Sandfang med bølge tilkobling Ø110 med tetningsring med SELF Tilkomsttopp galvanisert stål åpning for sidespyling renne tilpasset for belegningsstein	07496000	50	12,0	49,0	19,4	12
Tilkomstkroker galvanisert stål, for åpning av renseluke	02509020					



Slisset topp med sidespyling



Slisset topp med renseluke

Tilkomsttopp med renseluke side,
kombinert med sandfang

** Renne klargjort for hjørne-, T- og kryssforbindelse
 *** Annenhver renne er klargjort for vertikalt utløp Ø110

OBS: Tilbehør på side 60.

Belastningsklasse: Passer for personbil
Falltype: Vannspeilfall

Vi tar forbehold om, uten forvarsel, å gjøre endringer i produktkatalogen på tekniske og andre opplysninger.
 Du finner alltid den siste versjonen av produktkatalogen på vår hjemmeside.

ANRIN SELF-MINI NW 100 med rist og låsmekanisme

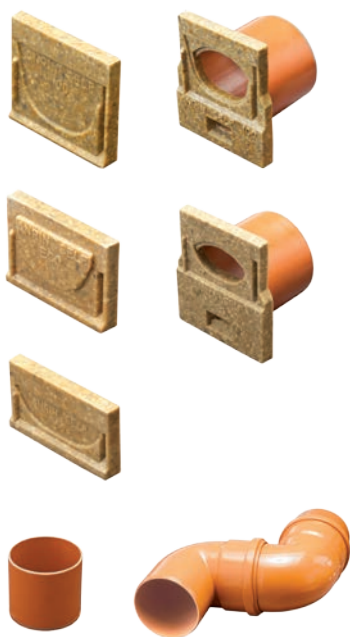


Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
SELF-MINI Renne 1,0 m*** med slisset rist i galvanisert stål	07261000	100	12,0	6,0	6,3	120
SELF-MINI Renne 1,0 m*** med slisset støpejernsrist OvalGrip Design	07362000	100	12,0	6,0	10,5	80
SELF-MINI Renne 1,0 m*** med slisset komposittrist OvalGrip Design	07561000	100	12,0	6,0	10,5	80
Tett ende	07267100				0,4	

*** Annenhver renne er klargjort for vertikalt utløp Ø110

OBS: Se under for passende tilbehør.

ANRIN SELF dreneringssystemet Tilbehør



Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
SELF 100 Tett ende	07297100				0,4	
SELF 100 Ende med rørstuss Ø110	07298100				0,8	
SELF ECO Tett ende	07307100				0,4	
SELF ECO Ende med rørstuss Ø110	07308100				0,8	
SELF MINI Tett ende	07267100				0,4	
SELF Vannlås Ø110	01006600				1,5	
SELF Vannlås med løvfanger kun for renne med rørstuss	01006700				0,2	
SELF Rørstuss Ø100	01006800				0,2	

Belastningsklasse: Slisset stålrst kl. A15, slisset støpejernsrist kl. B125, slisset komposittrist kl. B125
Falltype: Vannspeilfall
Lysåpning: 100 mm
Bredde: 120 mm
Låsesystem: Låsemekanisme

ANRIN SELF-PP NW 100

Renne av svart plast

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
SELF PP Renne 070 med komposittrist A15	11071000	100	13,1	7,0	1,6	50
SELF PP Renne 0100 med komposittrist A15	11101000	100	13,1	10,0	1,8	50
SELF PP Renne 070 med slisset stålrst A15	11072000	100	13,1	7,0	2,7	50
SELF PP Renne 0100 med slisset stålrst A15	11102000	100	13,1	10,0	2,9	50
SELF PP Sandfang 0100 med komposittrist A15 og bøtte tilkobling Ø110	11106100	50	13,1	28,0	1,6	12
SELF PP Sandfang 0100 med slisset stålrst A15 og bøtte tilkobling Ø110	11106200	50	13,1	28,0	1,6	12
SELF PP Endesett 070 bestående av 2 ender med mulighet for tilkobling Ø50	11077700					
SELF PP Endesett 0100 bestående av 2 ender med mulighet for tilkobling Ø100	11107700					









Belastningsklasse: Slisset stålrst kl. A15, slisset komposittrist kl. A15
Falltype: Vannspeilfall
Lysåpning: 100 mm
Bredde: 131 mm
Låsesystem: TwistLock

Vi tar forbehold om, uten forvarsel, å gjøre endringer i produktkatalogen på tekniske og andre opplysninger. Du finner alltid den siste versjonen av produktkatalogen på vår hjemmeside.

ANRIN SELF-150

med slisset rist / gitterrist i galvanisert stål
eller slisset støpejernsrist

	Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
	SELF-150 Renne 1,0 m* med slisset rist i galvanisert stål med skrulås	07310000	100	20,0	15,0	17,8	55
	SELF-150 Renne 0,5 m* med slisset rist i galvanisert stål med skrulås	07310050	50	20,0	15,0	9,0	
	SELF-150P Renne 1,0 m* med slisset rist i galvanisert stål med skrulås	07313000	100	20,0	8,0	16,0	
	SELF-150 Renne 1,0 m* med gitterrist i galvanisert stål med skrulås MW 30 x 10 mm	07311000	100	20,0	15,0	17,8	55
	SELF-150 Renne 0,5 m* med gitterrist i galvanisert stål med skrulås MW 30 x 10 mm	07311050	50	20,0	15,0	9,0	
	SELF-150P Renne 1,0 m* med gitterrist i galvanisert stål med skrulås MW 30 x 10 mm	07314000	100	20,0	8,0	16,0	
	SELF-150 Renne 1,0 m* med slisset støpejernsrist OvalGrip Design med skrulås	07312000	100	20,0	15,0	17,8	55
	SELF-150 Renne 0,5 m* med slisset støpejernsrist OvalGrip Design med skrulås	07312050	50	20,0	15,0	9,0	
	SELF-150P Renne 1,0 m* med slisset støpejernsrist OvalGrip Design med skrulås	07314100	100	20,0	8,0	16,0	

* Renne klargjort for vertikalt utløp Ø160

Belastningsklasse:	Galvanisert rist kl. A15, gitterrist passende for personbiltrafikk, støpejernsrist kl. C250
Falltype:	Vannspeilfall
Lysåpning:	150 mm
Bredde:	200 mm
Låsesystem:	Skrulås

ANRIN SELF-150
med slisset rist / gitterrist i galvanisert stål
eller slisset støpejernsrist

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
SELF-150 Sandfang slisset rist i galvanisert stål med skrulås, med bølge	07315000	50	20,0	58,5	25,0	
SELF-150 Sandfang med gitterrist i galvanisert stål med skrulås, med bølge	07316000	50	20,0	58,5	25,0	
SELF-150 Sandfang med slisset støpejernsrist OvalGrip Design med skrulås, med bølge	07317000	50	20,0	58,5	25,0	
Ende SELF-150 for start av renne	07317100				0,5	
Ende SELF-150 med rørstuss Ø160, for avslutning av renne	07318100				1,0	
Vannlås Ø160 flere typer vannlås finnes på forespørsel	01006610				1,5	
Rørstuss Ø160	01006810				0,2	



Belastningsklasse:	Galvanisert rist kl. A15, gitterrist passende for personbiltrafikk, støpejernsrist kl. C250
Falltype:	Vannspeilfall
Lysåpning:	150 mm
Bredde:	200 mm
Låsesystem:	Skrulås

Vi tar forbehold om, uten forvarsel, å gjøre endringer i produktkatalogen på tekniske og andre opplysninger. Du finner alltid den siste versjonen av produktkatalogen på vår hjemmeside.

ANRIN SELF-200**med gitterrist i galvanisert stål eller slisset støpejernsrist**

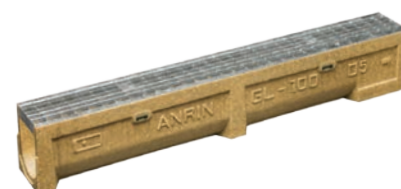
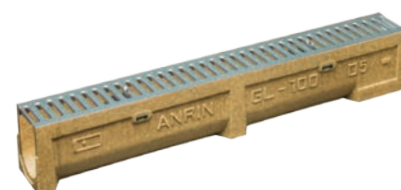
	Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
	SELF-200 Renne 1,0 m* med gitterrist i galvanisert stål med skrulås MW 30 x 25 mm	07321000	100	25,0	15,0	25,5	40
	SELF-200 Renne 0,5 m* med gitterrist i galvanisert stål med skrulås MW 30 x 25 mm	07321050	50	25,0	15,0	12,75	
	SELF-200 P Renne 1,0 m* med gitterrist i galvanisert stål med skrulås MW 30 x 25 mm	07324000	100	25,0	10,0	25,5	40
	SELF-200 Sandfang med gitterrist i galvanisert stål med skrulås MW 30 x 25 mm	07326000	50	25,0	58,5	45,0	
	SELF-200 Renne 1,0 m* med slisset støpejernsrist kl. C250 OvalGrip Design	07341000	100	25,0	15,0	31,4	40
	SELF-200 Renne 0,5 m med slisset støpejernsrist kl. C250 OvalGrip Design	07341050	50	25,0	15,0	15,6	
	SELF-200 P Renne 1,0 m* med slisset støpejernsrist kl. C250 OvalGrip Design	07334000	100	25,0	10,0	31,1	40
	SELF-200 Sandfang med slisset støpejernsrist kl. C250 OvalGrip Design	07336000	50	25,0	58,5	45,6	
	Ende SELF-200 for start / slutt av renne	07327100					0,5
	Ende SELF-200 med rørstuss Ø160, for slutt av renne	07328100					3,5
	Ende SELF-200P for start / slutt av renne	07327400					0,5
	Vannlås Ø160 flere vannlås finnes på forespørsel	01006610					1,5
	Rørstuss Ø160	01006810					0,2

* Renne klargjort for vertikalt utløp Ø160

Belastningsklasse: Gitterrist kl. B125, slisset støpejernsrist kl. C250
 Falltype: Vannspeilfall
 Lysåpning: 200 mm
 Bredde: 250 mm
 Låsesystem: Skrulås

ANRIN SELF GL-100
med slisset rist / gitterrist i galvanisert stål
eller slisset støpejernsrist

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
GL-100 Renne nr. 0	07200000	100	13,0	15,0		
GL-100 Renne nr. 010	07201000	100	13,0	20,0		
GL-100 Renne nr. 080	07200800	100	13,0	8,0		
GL-100 Renne nr. 05	07200500	100	13,0	17,5		
GL-100 Renne nr. 05/0,5	07200550	50	13,0	17,5		
GL-100 Renne nr. 010/0,5	07201050	50	13,0	20,0		
GL-100 Renne nr. 020	07202000	100	13,0	25,0		
GL-100 Renne nr. 020/0,5	07202050	50	13,0	17,5		
GL-100 Slisset rist galvanisert stål kl. A15 med TwistLock	07203200	100	12,4	2,1		
GL-100 Slisset rist galvanisert stål kl. A15 med TwistLock	07203220	50	12,4	2,1		
GL-100 Gitterrist galvanisert stål kl. B125 med TwistLock	07203300	100	12,4	2,1		
GL-100 Gitterrist galvanisert stål kl. B125 med TwistLock	07203320	50	12,4	2,1		
GL-100 Slisset rist støpejern kl. C250 OvalGrip Design med TwistLock	07203500	50	12,4	2,1		
GL-100 Tett ende for renne nr. 0 - 010	07207100					
for renne nr. 20	07208100					
for renne nr. 080	07208800					
GL-100 Ende med rørstuss for renne nr. 0	07207000					
for renne nr. 10	07207200					
for renne nr. 20	07208200					
GL-100 Sandfang med bølge, utløp Ø110 og Ø160 med tetningsring	07206000	50	13,0	56,3		



Belastningsklasser :	A15, B125, C250 iht DIN 19580 / EN 1433
Falltype:	Trappefall eller vannspeilfall
Materiale:	Polymerbetong
Lysåpning:	100 mm
Bredde:	130 mm
Låsesystem:	TwistLock

Vi tar forbehold om, uten forvarsel, å gjøre endringer i produktkatalogen på tekniske og andre opplysninger. Du finner alltid den siste versjonen av produktkatalogen på vår hjemmeside.

ANRIN SELF punktavløp og fotskraperister for hus, gårdsplasser og hager



Betegnelse

Art.nr

Lengde
cm

Bredde
cm

Høyde
cm

Vekt
kg

Stk./
pall

SELF Punktavløp
med gitterrist i galvanisert stål,
integreert vannlås,
PE-bøtte og
utløp Ø110

07012350

25

25

35

15,4

24



SELF Punktavløp
med støpejernsrist kl. B,
integreert vannlås,
PE-bøtte og
utløp Ø110

07012360

25

25

36

19,8

24



SELF Punktavløp
for økning av høyde
Klargjort for tilkobling Ø110

07012900

25

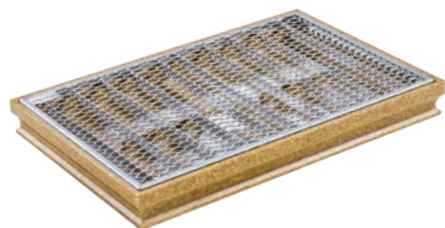
25

25

5,8

24

ANRIN SELF fotskraperister



SELF fotskraperister
komplett med bunn av polymerbetong
og rist i galvanisert strekkmetall

Dimensjon 60 x 40 cm

07010600

60

40

8

13,3

40

Dimensjon 75 x 50 cm

07010750

75

50

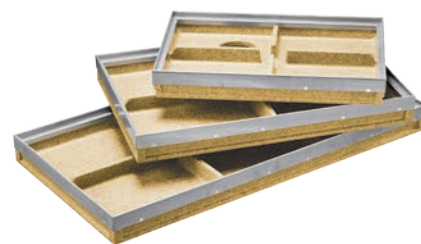
8

21,4

20

ANRIN SELF fotskraperister for hus, gårdsplasser og hager

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Fotskrapebrønn						
Innvendige dimensjoner:						
60 x 40 cm	07020100	60	40	8	11,7	40
75 x 50 cm	07020200	75	50	8	19,7	20
100 x 50 cm	07020300	100	50	8	22,9	20



Aluminiumsrist	07021100	60	40	2	2,5	
med nålefeltsbelegg,	07021200	75	50	2	4,0	
farge antracit, rullbar	07021300	100	50	2	5,4	
Passer best for områder under tak						



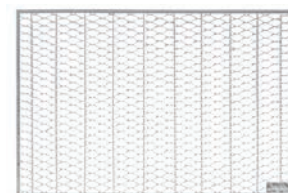
Aluminiumsrist	07021110	60	40	2	2,5	
med gummibelegg,	07021210	75	50	2	4,0	
svart, rullbar	07021310	100	50	2	5,4	
Spesielt godt egnet for våtrom						



Gitterrist	07021120	60	40	2	6,0	
galvanisert stål	07021220	75	50	2	9,0	
maskebredde 9 x 30 mm	07021320	100	50	2	12,0	
med solid vertikalt nett						



Rist i strekkmetall	07021140	60	40	2	3,2	
galvanisert stål	07021240	75	50	2	4,6	
med solid stavforsterkning	07021340	100	50	2	6,2	



- Materiale:** Fotskrapekropper av polymerbetong, ramme av spenningsfritt, integrert stål, valgfri rist
- Vedlikehold:** Enkel å rengjøre med bunnutløp Ø110

Vi tar forbehold om, uten forvarsel, å gjøre endringer i produktkatalogen på tekniske og andre opplysninger. Du finner alltid den siste versjonen av produktkatalogen på vår hjemmeside.

ANRIN Sport

Drenerings- og kantsystem for idrettsanlegg



Notater

ANRIN Sport 125 for idrettsanlegg med forhøyet baneoverflate

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Renne 125 A , rett uten forhøyet kant	04111000	100	16,0	20,0	16,0	
Renne 125 B , buet R = 36,5 m uten forhøyet kant	04112000	100	16,0	20,0	16,0	
Renne 125 E , rett med forhøyet kant	04113000	100	17,5	24,0	18,0	
Renne 125 F , buet med forhøyet kant	04114000	100	17,5	24,0	18,0	



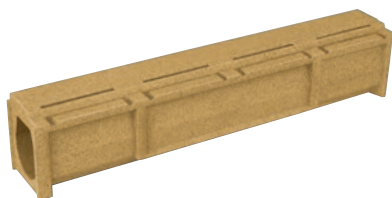
Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Sandfang 125 J uten forhøyet kant, med bølge forberedt for tilslutning Ø110 og Ø160	04117000	50	16,0	58,5	29,0	
Sandfang 125 K med forhøyet kant, med bølge forberedt for tilslutning Ø110 og Ø160	04118000	50	17,5	58,5	29,6	
ANRIN plast lokk PE-HD, hvit, fast, rett	04370000	100	16,0	5,0		
ANRIN plast lokk PE-HD, hvit, fast, buet	04371000	100	16,0	5,0		



ANRIN Sport 125 slisset renne for idrettsanlegg med baneoverflater på samme nivå

NW 125 slisset renne med topp for overdekking og klospor for tildekking med In-Situ belegg

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Renne 125 C.1 , rett, ene siden kan overdekkes, med klospor	04112110	100	16,0	20,0	25,0	
Renne 125 C.2 , buet R = 36,5 m, ene siden kan overdekkes, med klospor	04112210	100	16,0	20,0	24,5	
Renne 125 C.3 , buet R = 36,5 m, begge sider kan overdekkes, med klospor	04112310	100	16,0	18,7	22,5	
Renne 125 C.4 , rett, begge sider kan overdekkes, med klospor	04112410	100	16,0	18,7	23,0	



NW 125 slisset renne med renseluke topp med klospor for tildekking med In-Situ belegg

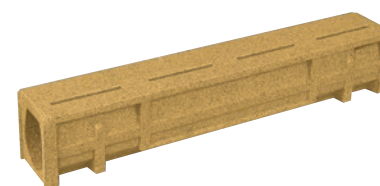
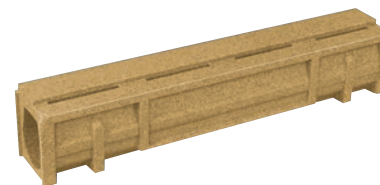
Renne 125 R.1 , rett, ene siden kan overdekkes, med klospor	04112120	100	16,0	20,0	29,0	
Renne 125 R.2 , buet, R = 36,5 m, ene siden kan overdekkes, med klospor	04112220	100	16,0	20,0	28,0	
Renne 125 R.3 , buet R = 36,5 m, begge sider kan overdekkes, med klospor	04112320	100	16,0	18,7	25,0	
Renne 125 R.4 , rett, begge sider kan overdekkes, med klospor	04112420	100	16,0	18,7	24,0	
Sandfang 125 L.1 , med aluminiumsramme og bønne ene siden kan overdekkes forberedt for tilslutning Ø110 og Ø160	04119010	50	16,0	63,5	29,9	
Sandfang 125 L.3 , med aluminiumsramme og bønne begge sider kan overdekkes forberedt for tilslutning Ø110 og Ø160	04119030	50	16,0	63,5	29,9	
ANRIN plastlokk PE-HD, hvit, avtagbart, rett	04373000	100	16,0	5,0		
ANRIN plastlokk PE-HD, hvit, avtagbart, buet R = 36,5 m	04374000	100	16,0	5,0		



ANRIN Sport 125 slisset renne for idrettsanlegg med baneoverflater på samme nivå

NW 125 slisset renne med topp for overdekking, uten klospor

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Renne 125 C.5 , rett, ene siden kan overdekkes, flat topp	04112510	100	16,0	20,0	26,0	
Renne 125 C.6 , buet R = 36,5 m, ene siden kan overdekkes, flat topp	04112610	100	16,0	20,0	25,5	
Renne 125 C.7 , buet R = 36,5 m, begge sider kan overdekkes, flat topp	04112710	100	16,0	18,7	23,5	
Renne 125 C.8 , rett, begge sider kan overdekkes, flat topp	04112810	100	16,0	18,7	22,5	



NW 125 slisset renne med renseluke, topp uten klospor

Renne 125 R.5 , rett, ene siden kan overdekkes, flat topp	04112520	100	16,0	20,0	26,0	
Renne 125 R.6 , buet, R = 36,5 m, ene siden kan overdekkes, flat topp	04112620	100	16,0	20,0	26,0	
Renne 125 R.7 , buet, R = 36,5 m, begge sider kan overdekkes, flat topp	04112720	100	16,0	18,7	24,0	
Renne 125 R.8 , rett, begge sider kan overdekkes, flat topp	04112820	100	16,0	18,7	24,0	
Sandfang 125 L.5 , med aluminiumsramme og bøtte ene siden kan overdekkes forberedt for tilslutning Ø110 og Ø160	04119050	50	16,0	63,5	29,9	
Sandfang 125 L.7 , med aluminiumsramme og bøtte begge sider kan overdekkes forberedt for tilslutning Ø110 og Ø160	04119070	50	16,0	63,5	29,9	
ANRIN plastlokk PE-HD, hvit, avtagbart, rett	04373000	100	16,0	5,0		
ANRIN plastlokk PE-HD, hvit, avtagbart, buet R = 36,5 m	04374000	100	16,0	5,0		



ANRIN Sport åpen renne for idrettsanlegg type C og D

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
------------	--------	--------------	--------------	-------------	------------	---------------

For idrettsanlegg type C og D



Åpen renne type H7, rett,
med 2 forankringer

04211010

100

25,0

7,0

19,0

Åpen renne type H7, buet,
R = 36,6 m
med 2 forankringer

04212010

100

25,0

7,0

19,0

Sandfang for åpen renne H7,
med bøtte
utløp Ø110 med tetningsringer og integrerte ekspansjonsfuger

04215000

50

25,0

37,5

11,5



Slisset rist, kompositt
kl. B125, OvalGrip Design
SW 8mm, grå
for innløp i sandfang

01004140

50

12,3

1,2

Spesialdesign for tre-senter kurver og spesielle radier

Åpen renne type H7, rett,
trapesformet med 2 forankringer
for legging i radier fra R=18,0m til R=30,0m

04205020

50

25,0

7,0

11,0

ANRIN Sport åpen renne for idrettsanlegg type C og D

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
------------	--------	--------------	--------------	-------------	------------	---------------

Med klospor for idrettsanlegg med syntetisk overflate

Åpen renne type H7, rett, med 2 forankringer og klospor

04201020 100 25,0 7,0 19,0

Åpen renne type H7, buet, R = 36,6 m med 2 forankringer og klospor

04202020 100 25,0 7,0 19,0

Sandfang for åpen renne H7, med PE-bøtte utløp Ø110 med tetningsringer og integrerte ekspansjonsfuger

04215000 50 25,0 37,5 11,5

Slisset rist, kompositt kl. B125, OvalGrip Design SW 8mm, grå for innløp i sandfang

01004140 50 12,3 1,2



Spesialdesign for tre-senter kurver og spesielle radier, modell med klospor

Åpen renne type H7, rett, trapesformet med 2 forankringer for legging i radier fra R=18,0m til R=30,0m, med klospor

04205030 50 25,0 7,0 11,0

ANRIN Sport Bane kantplate

Utvendig kant av løpebaner med syntetisk overflate

Kantplate for bane, rett, med 4 forankringer og klospor

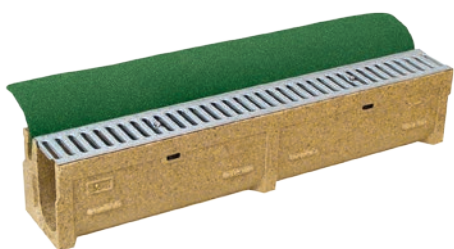
04204500 100 25,0 6,5 19,0

Kantplate for bane, buet, R = 44,1 m, med 4 forankringer og klospor

04204600 100 25,0 6,5 19,0

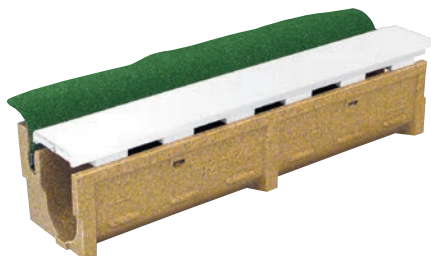


ANRIN Sport NW 100
for rektangulære kunstgressbaner



Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Låserenne NW 100 , drenshull i låsesliss med slisset rist kl. A, TwistLock og låsesett	04401000	100	18,8	20,0	25,0	
Skråkapping av låserenne og slisset rist for 90° hjørne Trengs 8 delar / bane	01307600					
Sandfang for låserenne NW 100 med bøtte, slisset rist kl. A og låsesett klargjort for tilkobling Ø110 og Ø160	04403000	50	18,8	56,3	27,5	

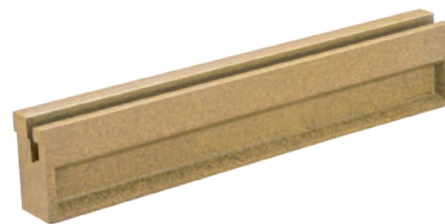
ANRIN Sport NW 125
for kunstgressbaner i sportsarenaer



Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Låserenne NW 125, rett drenshull i låsesliss 4 cm forhøyet låseside med låsesett	04411000	100	23,0	24,0	27,1	
Låserenne NW 125, buet R = 36,5 m drenshull i låsesliss 4 cm forhøyet låseside med låsesett	04412000	100	23,0	24,0	27,1	
Sandfang for låserenne NW 125 med bøtte og låsesett klargjort for tilkobling Ø110	04413000	50	23,0	62,5	35,9	
Accessories						
ANRIN plastlokk PE-HD, hvit, rett, fastmontert	04370000	100	16,0	5,0		
ANRIN plastlokk PE-HD, hvit, buet R = 36,5 m, fastmontert	04371000	100	16,0	5,0		

**ANRIN Sport låsestein for kanter på kunstgressbaner
i kombinasjon med fortau, kantstein eller renner**

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Klemstein med 5 cm kant av polymerbetong låseside senket med 13mm med låse-sett	04435003	100	10,0	20,0	21,1	
Skråkapping av låsestein for 90° hjørne Trengs 8 delar / bane	01307600					



**ANRIN Sport låseskinne for kanter på kunstgressbaner
i kombinasjon med fortau, kantstein eller renner**

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Låseskinne galvanisert stål med 4 forankringer og låsesett	04436001	200	3,2	5,5	7,0	
Skråkapping av låseskinne for 90° hjørne Trengs 8 delar / bane	01307600					
ANRIN Sport låsesett for å forankre kunstgress består av plastkiler og U-skinner For hver meter med låsesett, kreves 4 plastkiler og 2 U-skinner						



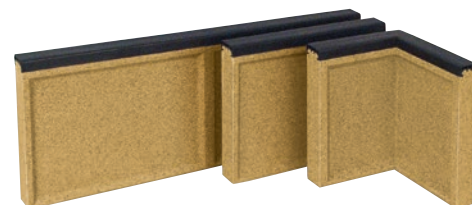
**ANRIN Sport myke kanter med hvit gummiprofil
for løpebaner, spillebaner og hoppgroper**



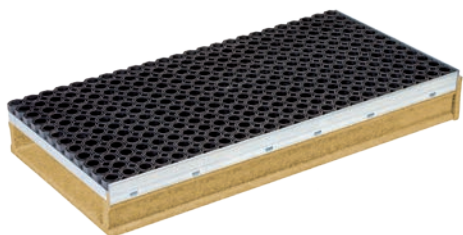
Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Myk kant, hvit gummiprofil	04521000	100	6,0	40,0	21,3	
Myk kant for 90° hjørne, hvit gummiprofil						
Venstre	04521310	106	6,0	40,0	21,3	
Høyre	04521320	106	6,0	40,0	21,3	
Lengdekompensasjon, 50 cm	04521100	50	6,0	40,0	11,1	
Hjørne	04521200	25	6,0	40,0	12,1	
Lengde (innvendig) 25 cm						
Myk kant, hvit gummiprofil	04522000	100	6,0	30,0	18,8	
Myk kant, for 90° hjørne, hvit gummiprofil						
Venstre	04522310	106	6,0	30,0	18,8	
Høyre	04522320	106	6,0	30,0	18,8	
Lengdekompensasjon, 50 cm	04522100	50	6,0	30,0	10,0	
Hjørne	04522200	25	6,0	30,0	11,0	
Lengde (innvendig) 25 cm						
Myk kant, hvit gummiprofil	04523000	100	6,0	25,0	17,3	
Myk kant, hvit gummiprofil	04524000	100	6,0	20,0	15,9	
Myk kant, hvit gummiprofil	04526000	100	5,0	25,0	14,2	
Myk kant, hvit gummiprofil	04527000	100	5,0	20,0	12,5	
Skråkapping for 90° hjørne	01307600					

**ANRIN Sport myke kanter med svart gummiprofil
for løpebaner, spillebaner og hoppgroper**

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Myk kant, svart gummiprofil	04501000	100	6,0	40,0	21,3	
Myk kant, for 90° hjørne, svart gummiprofil						
Venstre	04501310	106	6,0	40,0	21,3	
Høyre	04501320	106	6,0	40,0	21,3	
Lengdekompensasjon, 50 cm	04501100	50	6,0	40,0	11,1	
Hjørne	04501200	25	6,0	40,0	12,1	
Lengde (innvendig) 25 cm						
Myk kant, svart gummiprofil	04502000	100	6,0	30,0	18,8	
Myk kant, for 90° hjørne, svart gummiprofil						
Venstre	04502310	106	6,0	30,0	18,8	
Høyre	04502320	106	6,0	30,0	18,8	
Lengdekompensasjon, 50 cm	04502100	50	6,0	30,0	10,0	
Hjørne	04502200	25	6,0	30,0	11,0	
Lengde (innvendig) 25 cm						
Myk kant, svart gummiprofil	04503000	100	6,0	25,0	17,3	
Myk kant, svart gummiprofil	04504000	100	6,0	20,0	15,9	
Myk kant, svart gummiprofil	04506000	100	5,0	25,0	14,2	
Myk kant, svart gummiprofil	04507000	100	5,0	20,0	12,5	
Myk kant, svart gummiprofil	04509500	100	10,0	25,0	19,5	
Myk kant, svart gummiprofil	04508000	100	10,0	40,0	33,8	
Skråkapping for 90° hjørne	01307600					



ANRIN Sport Sandfang for oppsamling av sand fra hoppgroper



Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Sandfang , med stålkant med gummimatte på stållist	04571000	100	50,0	14,0	43,0	
Lengdekompensasjon , 112 cm	04572000	112	50,0	14,0	48,0	
Lengdekompensasjon , 67 cm	04571670	67	50,0	14,0		
Ende med stålkant	04573000		50,0	14,0	2,9	

ANRIN Sport punktinntak Punktdrenering i kantstein



Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Innløp, ensidig med PE-bøtte, og utløp Ø110 Polymerbetong lokk, passer til kantstein	04555000	50	15,0	35,0	18,0	



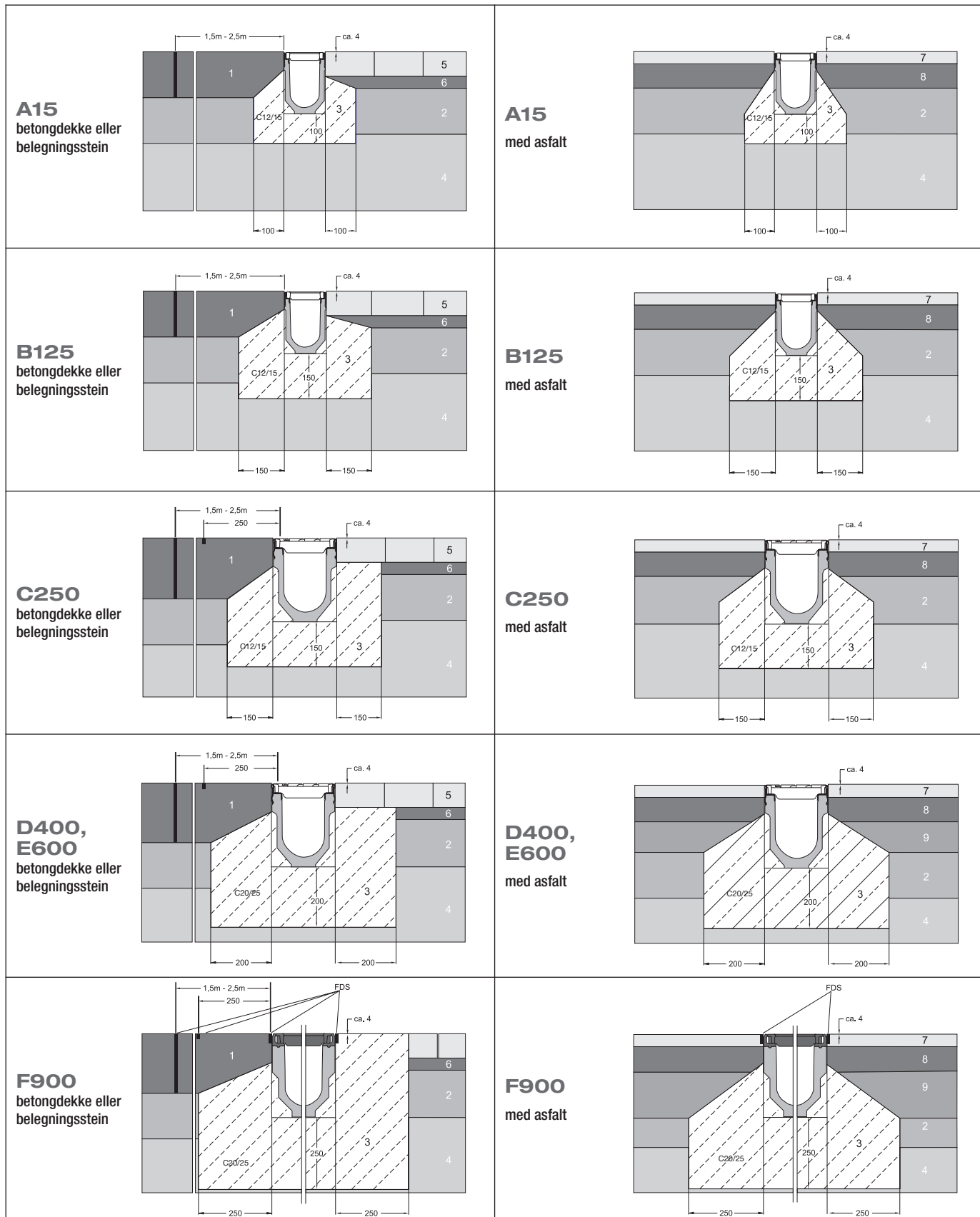
Innløp, tosidig med PE-bøtte, og utløp Ø110 Polymerbetong lokk, passer kantstein	04565000	50	15,0	35,0	18,0	
---	----------	----	------	------	------	--

ANRIN Sport kabelkummer for kabeltrekking ved idrettsanlegg

Betegnelse	Art.nr	Lengde cm	Bredde cm	Høyde cm	Vekt kg	Stk./ pall
Kabelkum med stålramme, forberedt for gjennomføring Ø110 og Ø160 på alle sider	04611000	60,0	60,0	60,0	57,0	
Lokk for kabelkum galvanisert stål, kan overdekkes	04613010	60,0	60,0			
Lokk for kabelkum galvanisert, korrugert stålplate	04613020	60,0	60,0			



Installasjon Dreneringssystem



- 1, Betongdekke
- 2, Bærelag
- 3, Betong for renne
- 4, Komprimert byggegrunn
- 5, Belegningsstein el.

- 6, Settlag
- 7, Slitelag
- 8, Bindelag
- 9, Bærelag
- FDS = Fuge tettingssystem

1. Generelt

(1) Disse generelle betingelsene gjelder ved alle leveranser av varer og tjenester fra selger, med mindre annet er særskilt avtalt i forbindelse med den enkelte leveranse. Kjøper sine egne betingelser som eventuelt vedlegges bestilling eller andre dokumenter knyttet til leveransen, aksepteres ikke, i den grad de strider mot disse generelle betingelser.

(2) Knyttet til disse generelle betingelsene, regnes «skriftlig» som brev og epost sendt fra bemyndiget person hos kjøper eller selger.

(3) For forhold som ikke er dekket av disse generelle betingelser, gjelder Kjøpsloven (LOV-1988-15-13-27), eventuelt Forbrukerkjøpsloven (LOV-2002-06-21-34).

2. Tilbud og avtaleinngåelse

(1) En avtale består av tilbud med eventuelle vedlegg, eventuelle avklaringer før aksept av tilbud, bestilling / aksept av tilbud, eventuell ordrebekreftelse og disse generelle betingelser.

(2) Skriftlig tilbud er bindende for selger i en måned fra tilbudsdato.

(3) Skriftlig aksept av tilbud er bindende for kjøper. Der som kjøper gir muntlig aksept av tilbud, skal selger sende skriftlig ordrebekreftelse og denne blir da bindende for kjøper, med mindre kjøper, uten unødige opphold, fremmer skriftlig innsigelse mot ordrebekreftelsen.

(4) Bestemmelsene i dette punktet gjelder også for eventuelle tillegg, endringer eller supplerende avtaler.

3. Priser og betalingsbetingelser

(1) Prisene er ikke inklusive merverdiavgift. Slik avgift vil føres separat på fakturaen til den prosentsats som gjelder på fakturadatoen.

(2) Kjøpsprisen faktureres ved forsendelse til kunden.

(3) Med mindre annet er avtalt, forfaller kjøpsprisen til betaling innen 20 dager fra fakturadato. Ved forsinket betaling skal kunden svare forsinkelsesrente av det forfalte beløp i henhold til lov om renter ved forsinket betaling m.m. av 17. desember 1976 nr. 100.

(4) Det tas forbehold om prisendringer som følge av endringer i offentlige gebyrer og avgifter, fraktrater og valutarendringer, fra tilbudsdato og frem til fakturering.

(5) Uenighet om oppgjøret gir ikke kunden rett til å holde tilbake fakturabeløp som ikke er omtvistet.

(6) Selger forbeholder seg rett til å kreve garanti eller annen sikkerhet for oppgjør.

4. Overføring av risiko, transport, forsikring

Overføring av risiko, transport og forsikring følger bestemmelsene i Incoterms 2010. Normalt avtales en av to alternative leveringsmåter:

(1) Ex Works, men opplastet på transportmiddel – prisen er da eksklusiv transport og eventuelle kostnader med eksport / import. Risikoen overføres til kjøper ved ferdig opplasting.

(2) DAP – prisen er da inklusive transport til navngitt bestemmelsessted og eventuelle kostnader med eksport / import, men eksklusiv lossing. Risikoen overføres til kjøper før lossing.

5. Forsinket levering

(1) Forsinkelser i leveranser på mindre enn en uke berettiger ikke til prisavslag eller erstatning. Ved forsinkelser i leveranser på mer enn en uke og denne forsinkelsen påfører kjøper et tap, gis kjøper en erstatning på 1% av verdien av den delen av leveransen som er forsinket for hver full uke som leveransen forsinkes. Erstatningen er begrenset til 10 % av verdien av den delen av leveransen som er forsinket. Dersom forsinkelser i leveranser går ut over 10 fulle uker, skal kunden ha rett til å heve avtalen.

(2) Dersom leveransen forhindres som følge av force majeure eller andre uforutsette ekstraordinære omstendigheter utenfor selgers kontroll, som for eksempel materialknapphet, arbeidsnedleggelse, streik, transportknapphet, rettslige inngrep, strømproblemer osv. – også der dette skjer ved selger sine leverandørers anlegg – skal leveringsfristen forlenges tilsvarende. Skulle de ovennevnte omstendigheter gjøre det umulig eller urimelig å levere varene eller yte tjenestene, skal selger løses fra sine leveringsforpliktelser. Selger skal informere kunden så raskt som mulig når slike eventuelle hindringer inntreffer og opphører. Kunden kan kreve at selger innen to uker angir hvorvidt selger ønsker å heve avtalen eller å gjennomføre leveransen innen rimelig tid.

(3) Hvis selgers manglende levering skyldes rettsstridig hensikt eller grov uaktsomhet, skal kunden kunne framsette krav om erstatning for all forutsigelig skade.

6. Avbestilling / retur av varer

Avbestilling og/eller retur av varer aksepteres kun etter avtale. Avbestilling og/eller retur av produkter som ikke inngår i selgers standard varekatalog, aksepteres normalt ikke. Ved avtalt avbestilling og/eller retur gjelder følgende bestemmelser for økonomisk oppgjør:

(1) Ved avbestilling før transport til kunde, belastes kunden med 5% av verdien av de avbestilte varene.

(2) Ved retur av leverte varer krediteres 80% av utfakturert beløp for varene, minus varenes andel av frakt til kunden. Returtransport betales av kunde.

7. Mangler, reklamasjon og garanti

(1) Reklamasjoner vedrørende

(1a) transportskade skal skje ved varens ankomst og under ingen omstendigheter senere enn en uke etter ankomst, og i alle tilfelle før varene tas i bruk. Kjøperen må selv dokumentere de skader som er oppstått og besørge disse bekreftet av transportør eller speditør.

(1b) kvantitet skal skje straks etter varens ankomst med spesifisert oppgave over kvantitetsavvikelse i henhold til avtalt kvantum.

(1c) feil eller mangler ved leveransen må skje uten ugrunnet opphold etter at feilen er eller burde vært oppdaget.

(2) Garantitiden er 24 måneder etter overføring av risiko for leveransen. Etter utløpet av garantitiden kan kjøper ikke påberope feil eller mangler selv om disse ikke kunne oppdages tidligere med mindre feilen/mangelen har sin årsak i forsett eller grov uaktsomhet fra selger sin side.

(3) Selgers ansvar er begrenset til omlevering med mangelfri vare eller kreditering av den del av leveransen som godkjennes som mangelfull. Utskiftningskostnader eller annet konsekvenstap er selger ikke ansvarlig for. Er mangelen ikke vesentlig kan kjøper bare kreve prisavslag.

(4) Ansvarsbegrensninger i denne avtale gjelder ikke dersom feilen eller mangelen har sin årsak i forsett eller grov uaktsomhet fra selger sin side.

8. Eiendomsrett

(1) Selger beholder eiendomsretten til leveransen inntil full betaling er mottatt.

(2) Dersom kunden handler i strid med avtalens bestemmelser, spesielt med hensyn til misligholdelse av betalingsplikten, har selger rett til å få varene tilbakelevert. Slik tilbakelevering vil ikke utgjøre heving av avtalen og bestemmelsene for avbestilling / retur av varer vil gjelde.

(3) Frem til eiendomsretten er gått over til kjøper, skal leveransen være tydelig merket med selger sitt navn.

(4) Frem til eiendomsretten er gått over til kjøper, har selger salgspant i leveransen i henhold til panteloven av 8 februar 1980 nr. 2 § 3-14 til § 3-22 og lov av 2 juni 1978 nr. 37 om godtroervert av løsøre, jf. kredittkjøpsloven § 14.

9. Lovvalg og verneting

(1) Kontrakten skal i alle henseender reguleres av norsk lovgivning og rettsvister vedrørende kontrakten skal løses etter norske rettergangsregler.

(2) Tvist mellom partene skal søkes løst gjennom forhandlinger. Oppnås ikke en løsning, skal saken henvises til ordinær domstolsbehandling.

(3) Som rett verneting, vedtar partene vernetinget i den rettskrets hvor selger har sitt hovedkontor.



Oppdag mer med oss

Uansett om du allerede planlegger et spesifikt prosjekt eller vil lære deg mer om hvilke muligheter som finnes; kontakt oss og test vår kunnskap.

Active Management

Active Management AS

Tel 415 18 233 / 918 63 179
E-post post@activeman.no
Internett www.anrin.no / www.activeman.no

ANRIN Nordic

Tel +46 (0)10-209 9 209
E-post info@anrin.se
Internett www.anrin.se

Forhandler

