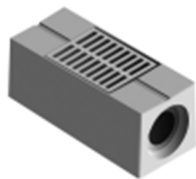


HABA Drain Schlitzrinne

EN 1433



	Aussenabmessungen		Innenabmessungen		Abflussquerschnitt	Gewicht	Baulänge	Belastungsklasse				Oberflächengefälle		drchgehender Schlitz	unterbrochener Schlitz
	Breite	Höhe	WN	HN				C	D	E	F	zum Schlitz	Eben		
	cm	cm	cm	cm				cm ³	kg/lfm	m					
HABA Drain/100/Kl.C/1,00m/ Eben/US	16/18	16	10	10	78.5	42	1,0	x					x		x
HABA Drain/150/Kl.E/1,00m/ Eben/US	32/34	34	15	15	176	235	1,0			x			x		x
HABA Drain/150/Kl.E/2,00m/ Eben/US	32/34	34	15	15	176	235	2,0			x			x		x
HABA Drain/200/Kl.D/4,00m/ Gefälle/US	37/40	40	20	20	314	295	4,0	x				x			x
HABA Drain/200/Kl.F/4,00m/ Gefälle /US	37/40	40	20	20	314	295	4,0				x	x			x
HABA Drain/200/Kl.D/4,00m/ Gefälle DS	37/40	40	20	20	314	295	4,0	x				x		x	
HABA Drain/200300/Kl.D/4,00m/ Gefälle /US	36/40	50	20	30	514	334	4,0	x				x			x
HABA Drain/200300/Kl.F/4,00m/ Gefälle /US	36/40	50	20	30	514	334	4,0				x	x			x
HABA Drain/200300/Kl.D/4,00m/ Gefälle /DS	36/40	50	20	30	514	334	4,0	x				x		x	
HABA Drain/300/Kl.D/4,00m/ Gefälle /US	46/50	50	30	30	706	395	4,0	x				x			x
HABA Drain/300/Kl.F/4,00m/ Gefälle US	46/50	50	30	30	706	395	4,0				x	x			x
HABA Drain/300/Kl.D/4,00m/ Gefälle /DS	46/50	50	30	30	706	395	4,0	x				x		x	
HABA Drain/300400/Kl.D/4,00m/ Gefälle /US	46/50	60	30	40	1006	450	4,0	x				x			x
HABA Drain/300400/Kl.F/4,00m/ Gefälle /US	46/50	60	30	40	1006	450	4,0				x	x			x
HABA Drain/300400/Kl.D/4,00m/ Gefälle /DS	46/50	60	30	40	1006	450	4,0	x				x		x	

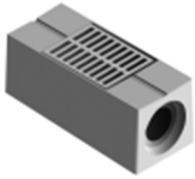
Betonqualität DIN EN 1433 + DIN 19850 C 40/50 , Witterungsbeständigkeit W, +R, DIN EN 1433

Österreich: C 35/45 B7, Witterungsbeständigkeit W, +R, ÖNORM EN 1433

Achtung alle Rinnen sind ohne Innengefälle!!

HABA Drain Schlitzrinne

EN 1433



Legende

HABA Drain											
200/300		Kl. D		4,00 m		Gefälle		Rinne		US	
DN		Belastungsklasse		Baulänge		Oberfläche		Bauteil		Schlitz	
Zahl	Bedeutung	Buchstabe	Bedeutung	Zahl	Bedeutung	Buchstabe	Bedeutung	Bezeichnung	Bedeutung	Bezeichnung	Bedeutung
100	100 mm	C	C 250	4 m	Standard- längen	G	Gefälle zum Schlitz	Rinne	Entwässerungs- rinne	US	unterbrochener Schlitz
150	150 mm	D	D 400	2 m							
200	200 mm	E	E 600	1 m							
200/300	200/300 mm	F	F 900	0,50 m	Passstück	E	Eben kein Gefälle	Schacht	Entwässerungs- schacht	DS	durchgehender Schlitz
300	300 mm										
300/400	300/400 mm							Reinigung	Reinigungs- element		