

Elementy dodatkowe

Systemowy zestaw do uszczelniania ciągów kanałów	220
Systemowy zestaw do zabezpieczania kanałów szczelinowych	220
Dane zużycia (wydajność) masy uszczelniająco-klejącej	221
Właściwości polimerbetonu	222

Elementy dodatkowe





Elementy dodatkowe

- systemowy zestaw do uszczelniania ciągów kanałów

Typ	Masa	Numer kat.
	kg/szt.	

Narzędzia i materiały

do wykonywania trwale elastycznej, bezpiecznej fugi ACO DRAIN® (SF)

EUROLASTIC TC 30 S	masa uszczelniająco-klejąca, opakowanie 450 ml	1,0	10681
EUROLASTIC Primer S 2	wytrawiacz, opakowanie 1,0 l	1,0	10682
Zestaw roboczy, 3-częściowy	(pistolet przemysłowy/stojak/mieszadło)	3,5	01376

Instrukcje użycia masy uszczelniająco-klejącej dostępne w COK ACO.



Masa uszczelniająco-klejąca EUROLASTIC TC 30 S



Wytrawiacz EUROLASTIC Primer S 2



Zestaw roboczy

Elementy dodatkowe

- systemowy zestaw do zabezpieczania kanałów szczelinowych

Typ	Masa	Numer kat.
	kg	
Listwa ochronna PVC do ram szczelinowych (szczelina 10 mm); 10 szt., 1000 mm	0,8	446084
Klucz do zdejmowania ramy szczelinowej do elementu rewizyjnego, stal ocynkowana (2 szt.)	0,5	445947



Listwa ochronna



Klucz do elementu rewizyjnego

Elementy dodatkowe - systemowy zestaw do uszczelniania ciągów kanałów

Dane zużycia (wydajność) masy uszczelniająco-klejącej:

System	Typ	Wys. budow. kanału	Zużycie na 1 połączenie
		cm	ml

System	Typ	Wys. budow. kanału	Zużycie
		cm	ml

Kanały niskie

ACO DRAIN® Multiline	V 100	6	11,2	
		8	12,8	
		10	16	
	V 150	12	22,8	
	V 200	12	28	
ACO DRAIN® SK	V 300	12	36	
	S 100 K	10	22,4	
Deckline	P100	S 200 K	13	35,2
		6	8,64	
		8	10,08	
	10	11,52		
Multislot	P150	10	12,96	
	P200	10	14,4	
	150	5	4,62	

Kanały specjalistyczne

ACO DRAIN® SK	S 100 K	0.0	16,5	28
		20.0	26,5	44
	S 150 K	0.0	22	40
		20.0	32	56
	S 200 K	0.0	29	52,8
		20.0	39	68,8
	S 300 K	0.0	40	78,4
	S 400	0.0	47	125
	S 500	0.0	56	155

Kanały monolityczne

ACO DRAIN® Monoblock	RD 200 V	0.0	33	180
		20.0	53	270
	RD 300	0.0	59.5	342

Kanały standardowe

ACO DRAIN® Multiline	V 100	0.0	15	20
		20.0	25	36
	V 150	0.0	21	32,8
		20.0	31	48,8
	V 200	0.0	26.5	43,2
		20.0	36.5	59,2
	V 300	0.0	38.5	61,6
		20.0	48.5	77,6
	V 400	0.0	48	100
	V 500	0.0	59	121