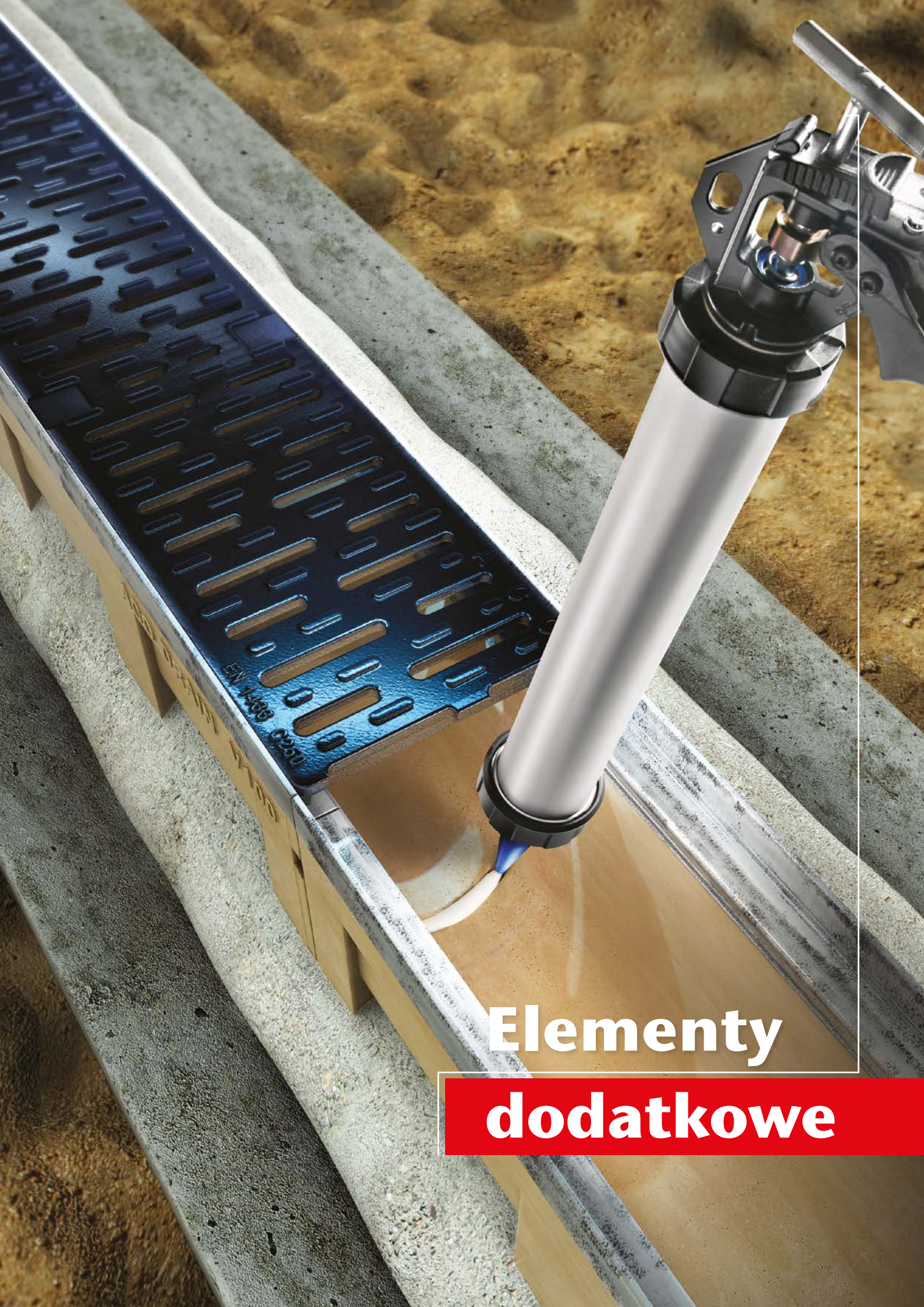


# Elementy dodatkowe

Systemowy zestaw do uszczelniania ciągów kanałów	212
Dane zużycia (wydajność) masy uszczelniająco-klejącej	213
Właściwości polimerbetonu	214



**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



Masa uszczelniająco-klejąca  
EUROLASTIC TC 30 S



Wytrawiacz EUROLASTIC Primer S 2



Zestaw roboczy

**Instrukcje użycia masy uszczelniająco-klejącej dostępne w COK ACO.**

## Elementy dodatkowe - systemowy zestaw do uszczelniania ciągów kanałów

### Dane zużycia (wydajność) masy uszczelniająco-klejącej:

System	Typ	Wys. budow. kanału	Zużycie
		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
	S 200 K	13	35,2

#### 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 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

#### Kanały monolityczne

ACO DRAIN® Monoblock	RD 200 V	0.0	33	180
		20.0	53	270
	RD 300	0.0	59,5	342