

**collect:**  
sbírat a pojmout

**Příslušenství  
Těsnění žlabů**

**14**



## Příslušenství pro tmelení žlabových linií

**Eurolastic**

**Dvousložkový tmel**

Profesionální tmelení

**278**





**Water Seal**

**Fungicidní tmel**

**279**

**Příslušenství pro utěsnění žlabové linie**
**Produktové informace**

- pro trvale pružné utěsnění bezpeč. drážky (SF) žlabových systémů
- dvousložková těsnící hmota, polysulfid
- vysoce elastický neutrální tmel, šedý
- odolný povětrnostním vlivům a ropným látkám, solím a dalším chem. látkám

	Popis	Vhodné pro	KS [kg]	BAL [ks]	Objednací číslo
	<b>ACO těsnící dvousložkový tmel</b> ■ tmel Eurolastic TC 30 S ■ šedý ■ 450 ml	■ žlaby s bezp. drážkou (SF) ■ lze vytmelit cca 9 SF u žlabu DN 100	1,0	25	<b>10681</b>
	<b>ACO penetrace</b> ■ Eurolastic Primer S2 ■ bezbarvý ■ 1,0 l	■ žlaby s bezp. drážkou (SF) ■ pro ošetření cca 100 SF u žlabu DN 100	1,1	4	<b>10682</b>
	<b>ACO zpracovatelská sada</b> ■ 3-dílná: aplikační pistole, míchací stojan, mísící metla ■ znovupoužitelný	■ pro aplikaci tmelu TC30S do SF drážky ošetřené penetrací Primer S2	3,5	1	<b>01376</b>
<b>Příslušenství pro lepení polymerbetonových dílců</b>					
	<b>ACO Drain - polyesterové lepidlo</b> ■ pro stavební lepení ■ obsah 0,5 kg	■ pro lepení polymerbetonových prvků	0,9	56	<b>02163</b>

**Údaje o spotřebě těsnící hmoty**

Systém	Typ	Stav. výška žlabu	Množství	Systém	Typ	Stav. výška žlabu	Množství
		[cm]	[ml]			[cm]	[ml]

**Ploché žlaby**

ACO DRAIN® Multidrain	V 100	6	11,2
		8	12,8
		10	16
	V 150	12	22,8
	V 200	12	28
	V 300	12	36

**Speciální žlaby**

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

**Standardní žlaby**


ACO DRAIN® Multidrain	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

**Monolitické žlaby**

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

## ACO Water Seal

- pro trvalé a elastické těsnění bezpeč. drážky (SF) žlabových systémů
- vysoce elastický neutrální tmel
- jednosložková hmota šedé barvy s fungicidy (látky hubící houby a plísně)
- snazší až 25% pohyby,
- odolný povětrnostním vlivům a běžným čisticím prostředkům

	Popis	Vhodné pro	KS [kg]	BAL [ks]	Objednací číslo
	<b>Waterseal</b> ■ vysoce elastický neutrální tmel pro 100 % těsnou pokládku žlabů ■ 300 ml	■ žlabů s bezp. drážkou (SF) ■ sklepní světlíky ■ lze vytmelit cca 7 SF u žlabu DN 100	0,3	12	<b>74520</b>

## Návod k použití

**Příprava materiálů:** Strany spár musí být čisté, suché, bez antiadhézních prostředků, mastných látek, prachu a volných částic. ACO Water Seal lze obvykle používat bez základu.

**Teplota použití:** Lze nanášet při teplotách mezi +5 a +40°C.

**Nanášení:** Vrchol závitů pouzdra se odřízne ostrým nožem, po čemž se spárovací špička seřízne šikmým řezem, který je trochu menší než šířka spáry. Spárovací hmota se nanáší ruční nebo pneumatickou pistolí. Tmel se vytlačí na místo (spáry nebo spoje) a v případě tmelení spáry se

pečlivě vyhladí pomocí spárovací stěrky navlhčené mýdlovou vodou.

**Čištění:** Vyčistit nářadí a odstranit spárovací hmotu lze např. pomocí acetonu. Vytvrzená spárovací hmota se dá odstranit pouze mechanicky. Ruce a pokožku umýt vodou a mýdlem.

**Spotřeba u žlabů:** Vnitřní šířka 100 mm. Asi 7 spár na kartuši při stavební výšce 15 cm XtraDrain X100. Jak lze předpokládat, spotřeba je větší u širších a vyšších rýh. Dále může spotřeba kolísat vždy v závislosti na typu rýhy.

## Služby

- na přání zákazníka je možné provést různé úpravy žlabových elementů
- lepení, řezání a vrtání
- služby jsou zpoplatněny
- na konkrétní úkony se ptejte našeho technického týmu (kontakt [www.aco.cz](http://www.aco.cz))

Popis	KS	Objednací číslo
Továrně lepené čelní stěny na systémové vpusti (včetně polyesterového lepidla)	1	<b>06195</b>
Řez žlabů na požadovanou délku, popřípadě pod požadovaným úhlem	1	<b>00115</b>
Vrtání otvorů do žlabů (dle zadané výkresové dokumentace)	1	<b>00975</b>