

# RECYFIX<sup>®</sup> SUPER KS RECYFIX<sup>®</sup> SUPER

**Kompletní odvodnění - lehké a pevné**

Vysoká stabilita pro průmyslové a veřejné plochy







## Ve zkratce

- ✓ Lehký a pevný
- ✓ Rychlá a jednoduchá montáž
- ✓ Do třídy zatížení F 900 v souladu s normou EN 1433
- ✓ S bezešroubým rychlouzávěrem SIDE-LOCK



# RECYFIX® SUPER KS RECYFIX® SUPER

## Kompletní odvodnění - lehké a pevné

Vysoká stabilita pro průmyslové a veřejné plochy

### Požadavky

Spolehlivé odvodnění a řízení toku dešťové vody je v současnosti nezbytnou součástí projektů. Své uplatnění v nich stále častěji nacházejí odvodňovací systémy RECYFIX®SUPER a RECYFIX®SUPER KS. Můžete je najít téměř všude - v průmyslových a obchodních areálech, výstavních centrech, na nádražích, parkovištích a v centrech měst. Kromě technických kritérií, které je třeba splnit, musí žlab také esteticky zapadnout do prostředí. Proto byla flexibilita a možnost přizpůsobení se klíčovým aspektem úspěchu výrobku.

### Řešení

Žlaby řady RECYFIX®SUPER a RECYFIX®SUPER KS nabízejí ekonomické a spolehlivé řešení pro zatěžované plochy až do třídy F 900. Jsou vyrobeny z PE-PP a tím je možné se dostat na úplné minimum hmotnosti, což se přímo odráží v jednoduchosti montáže. Laterální stabilitu a zvýšenou ochranu vůči torzi zajišťuje rám z pozinkované nebo nerezové oceli, který je zároveň vybaven bezšroubým rychlouzávěrem SIDE-LOCK. Tento patentovaný systém zabraňuje posunu krytů v horizontálním i vertikálním směru. Žlaby RECYFIX®SUPER a RECYFIX®SUPER KS jsou odolné vůči mrazu a posypovým solím. Aplikací elastického těsnění lze dosáhnout vodotěsnost linií. Žlaby splňují požadavky normy EN 1433 a jsou opatřeny značkou shody CE.



Noisy Le Roi, Francie: parkoviště u železniční stanice

## Oblasti použití

Průmyslové a obchodní prostory, výstavní areály, železniční stanice, parkoviště, centra měst, tržiště, náměstí atd.



Veřejná prostranství



Parkoviště



Letiště



Vjezdy do dvorů a garáží

# RECYFIX® SUPER KS

## RECYFIX® SUPER

### Kompletní odvodnění - lehké a pevné

Vysoká stabilita pro průmyslové a veřejné plochy

Žlaby RECYFIX® SUPER KS a RECYFIX® SUPER splňují požadavky normy EN 1433 a jsou vhodné pro tyto třídy zatížení:



**Třída A 15,**  
Zkušební síla 15 kN



**Třída B 125,**  
Zkušební síla 125 kN



**Třída C 250,**  
Zkušební síla 250 kN



**Třída D 400,**  
Zkušební síla 400 kN



**Třída E 600,**  
Zkušební síla 600 kN



**Třída F 900,**  
Zkušební síla 900 kN

### Všeobecná montážní doporučení

- HAURATON poskytuje všeobecné montážní nákresy pro jednotlivé typy žlabů a aplikací. V případě potřeby konzultací specifik projektů nás prosím kontaktujte.
- Žlaby je nutné osadit ve směru toku, který je označen šipkou na vnější straně žlabu.
- Okolní povrch musí převyšovat horní hranu žlabu o 3 - 5 mm.
- Správně provedená dilatace je podmínkou prevence poškození žlabů v důsledku roztažnosti povrchů ploch.
- Osadte kryt ještě před obetonováním, abyste zajistili stabilitu těla žlabu.
- Detailní montážní nákresy lze stáhnout z naší internetové stránky [www.hauraton.com](http://www.hauraton.com). Tyto návody jsou průběžně aktualizovány.

4

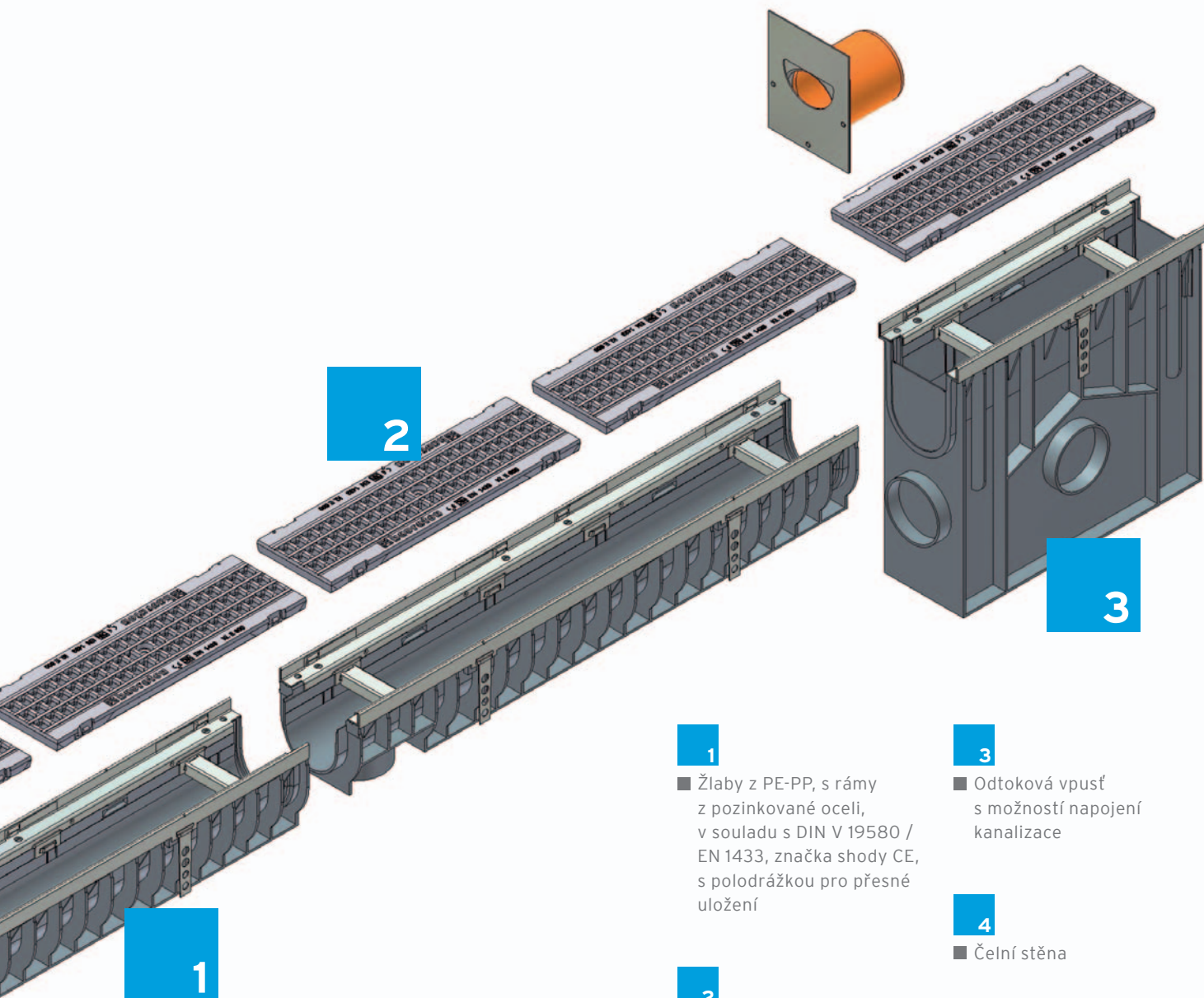
### Kryty

k žlabům **RECYFIX® SUPER KS** a **RECYFIX® SUPER**

Třída zatížení	GUGI litinový pororošt*		Litinový šterbinový kryt*		Pororošt*		Šterbinový kryt*		Děrovaný kryt*		Plný kryt*		Kryt s podélnými pásnicemi*	
	SUPER KS	SUPER	SUPER KS	SUPER	SUPER KS	SUPER	SUPER KS	SUPER	SUPER KS	SUPER	SUPER KS	SUPER	SUPER KS	SUPER
<b>A 15</b>							100						100	
<b>B 125</b>					100									
<b>C 250</b>			100, 150, 200	300	100, 150, 200		100		100		100			
<b>D 400</b>	150		100, 150, 200	300	150									
<b>E 600</b>	100, 150, 200	300	100, 150, 200	300	100, 150, 200						100			
<b>F 900</b>				300										

\* velikostí je míněna nominální šířka





**1**

- Žlaby z PE-PP, s rámy z pozinkované oceli, v souladu s DIN V 19580 / EN 1433, značka shody CE, s polodrážkou pro přesné uložení

**2**

- Množství alternativních krytů, jako např. GUGI litinový pororošť

**3**

- Odtoková vpusť s možností napojení kanalizace

**4**

- Čelní stěna

## Bezpečnost na pěších zónách

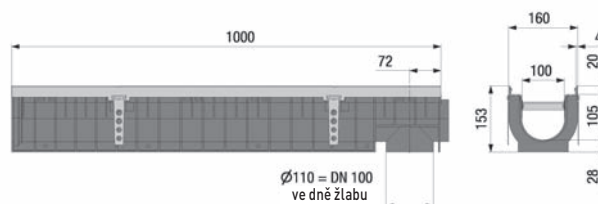
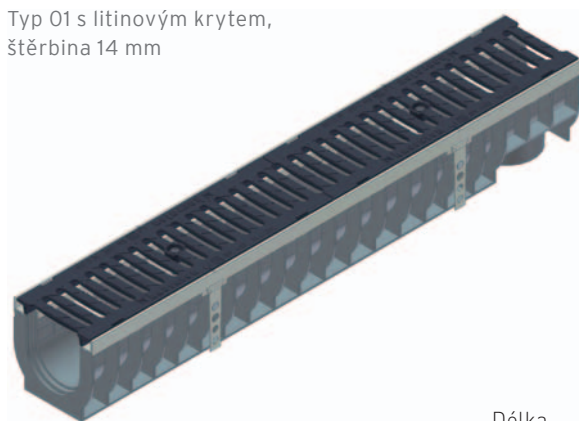
Žlaby RECYFIX®SUPER KS se širokým výběrem krytů se používají také na pěších zónách, náměstích a jiných veřejných prostranstvích. V zájmu poskytnutí nejvyšší možné bezpečnosti chodců jsme vyvinuli kryty s úzkými štěrbinami.



# RECYFIX<sup>®</sup>SUPER KS 100

## RECYFIX<sup>®</sup>SUPER KS 100 - Kombiartikly, třída C 250

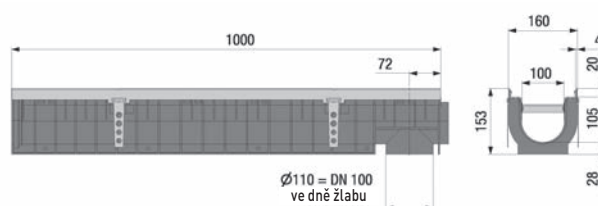
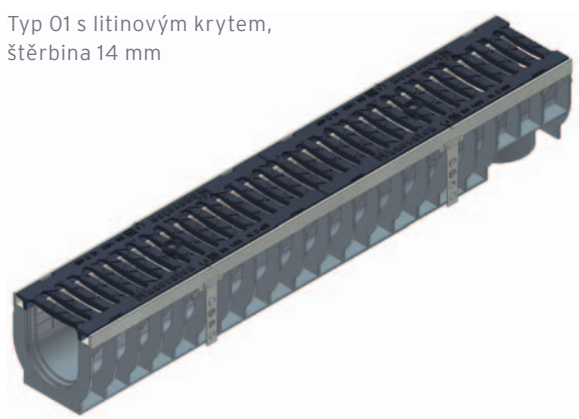
Typ 01 s litinovým krytem,  
štěrbina 14 mm



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtokový profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Typ 01 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	1000	160	153	92	454	12,2	41167	41567
Typ 01 s litinovým krytem, štěrbina 6 mm	1000	160	153	92	280	12,1	41169	41569
Typ 0105 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	500	160	153	92	454	6,1	41130	41530
Typ 0105 s litinovým krytem, štěrbina 6 mm	500	160	153	92	280	6,0	41131	41531
Typ 010 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	1000	160	203	144	454	12,3	41164	41564
Typ 010 s litinovým krytem, štěrbina 6 mm	1000	160	203	144	280	12,2	41165	41565
Typ 01005 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	500	160	203	144	454	6,2	41127	41527
Typ 01005 s litinovým krytem, štěrbina 6 mm	500	160	203	144	280	6,1	41128	41528

## RECYFIX<sup>®</sup>SUPER KS 100 - Kombiartikly, třída D 400

Typ 01 s litinovým krytem,  
štěrbina 14 mm

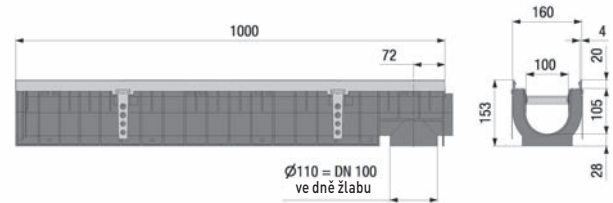
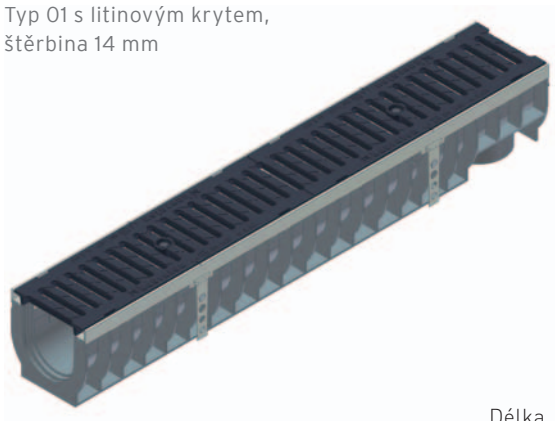


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtokový profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Typ 01 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	1000	160	153	92	454	12,5	41175	41575
Typ 0105 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	500	160	153	92	454	6,4	41133	41533
Typ 010 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	1000	160	203	144	454	12,9	41163	41563
Typ 01005 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	500	160	203	144	454	6,4	41126	41526

# RECYFIX® SUPER KS 100

## RECYFIX® SUPER KS 100 - Kombiartikly, třída E 600

Typ 01 s litinovým krytem,  
štěrbina 14 mm



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtokový profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Typ 01 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20 x 30 mm	1000	160	153	92	426	15,1	41180	41580
Typ 01 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	1000	160	153	92	454	13,5	41177	41577
Typ 01 s litinovým krytem, štěrbina 6 mm	1000	160	153	92	280	13,7	41179	41579
Typ 0105 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20 x 30 mm	500	160	153	92	426	7,6	41135	41535
Typ 0105 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	500	160	153	92	454	6,8	41136	41536
Typ 0105 s litinovým krytem, štěrbina 6 mm	500	160	153	92	280	6,8	41137	41537
Typ 010 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20/30 mm	1000	160	203	144	426	15,4	41166	41566
Typ 010 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	1000	160	203	144	454	13,6	41176	41576
Typ 010 s litinovým krytem, štěrbina 6 mm	1000	160	203	144	280	13,8	41178	41578
Typ 01005 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20/30 mm	500	160	203	144	426	7,7	41125	41525
Typ 01005 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	500	160	203	144	454	6,8	41123	41523
Typ 01005 s litinovým krytem, štěrbina 6 mm	500	160	203	144	280	6,9	41124	41524

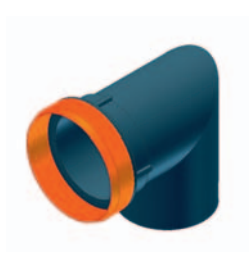


# RECYFIX® SUPER KS 100

## RECYFIX® SUPER KS 100 - příslušenství



Odtoková vpust s litinovým krytem, štěrbinou 14 mm, tř. C 250



Zápachový uzávěr DN 100 vnitřní



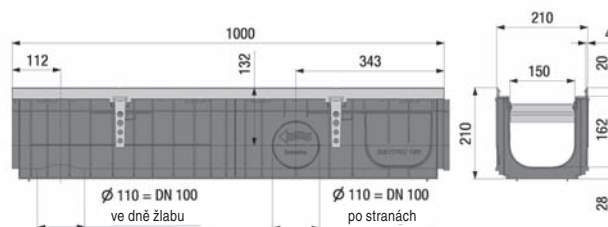
Čelní stěna z pozinkované oceli

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Odtoková vpust s litinovým krytem, štěrbinou 14 mm, tř. C 250	500	160	438	8,5	41140	41540
Odtoková vpust s litinovým krytem, štěrbinou 6 mm, tř. C 250	500	160	438	8,4	41141	41541
Odtoková vpust s litinovým krytem, štěrbinou 14 mm, tř. D 400	500	160	438	8,8	41143	41543
Odtoková vpust s GUGI litinovým pororoštem, oka 20 x 30, tř. E 600	500	160	438	10,0	41145	41545
Odtoková vpust s litinovým krytem, štěrbinou 14 mm, tř. E 600	500	160	438	9,2	41146	41546
Odtoková vpust s litinovým krytem, štěrbinou 6 mm, tř. E 600	500	160	438	9,2	41147	41547
Zápachový uzávěr DN 100 vnitřní	-	-	-	0,2	40290	-
Zápachový uzávěr, svislý, DN 100	-	-	-	0,5	40295	-
Čelní stěna z pozinkované oceli	-	160	160	0,3	41181	-
Čelní stěna z pozinkované oceli s nátrubkem DN 100	-	160	202	0,6	41186	-
Čelní stěna z nerezové oceli	-	160	160	0,3	41581	-
Čelní stěna z nerezové oceli s nátrubkem DN 70	-	160	202	0,6	41586	-
Izolační materiál SikaBond-TF plus, 600 ml, tuba, černé	-	-	-	0,6	6890	-
Aplikační pistole pro SikaBond-TF plus	-	-	-	1,3	6891	-

# RECYFIX® SUPER KS 150

## RECYFIX® SUPER KS 150 - Kombiartikl, třída C 250

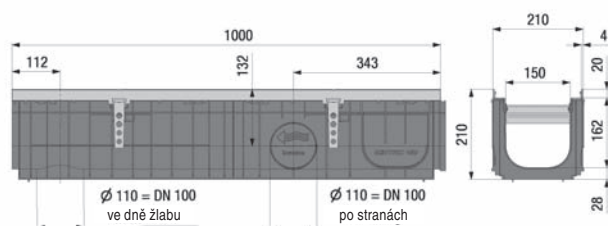
Typ 01 s litinovým krytem,  
štěrbina 14 mm



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtokový profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	1000	210	210	230	631	15,9	40567

## RECYFIX® SUPER KS 150 - Kombiartikl, třída D 400

Typ 01 s litinovým krytem,  
štěrbina 14 mm



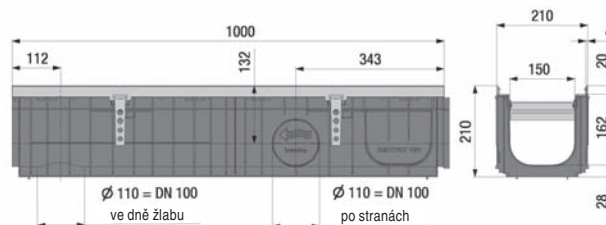
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtokový profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01 s litinovým krytem, štěrbina 14 mm	1000	210	210	230	629	15,9	40575



# RECYFIX® SUPER KS 150

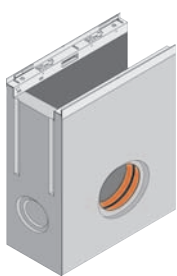
## RECYFIX® SUPER KS 150 - Kombiartikl, třída E 600

Typ 01 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20/30 mm



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtokový profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20/30 mm	1000	210	210	230	716	20,7	40580
Typ 01 s litinovým krytem, štěrбина 9 mm	1000	210	210	230	557	18,9	40577

## RECYFIX® SUPER KS 150 - příslušenství



Odtoková vpust s košem na nečistoty z pozinkované oceli



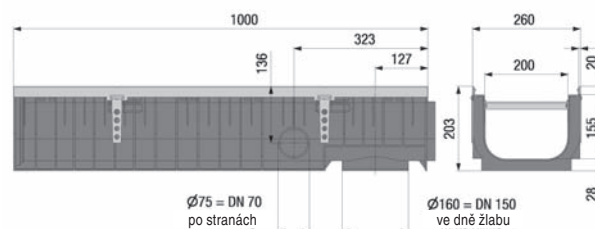
Zápachový uzávěr DN 150, vnější

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Odtoková vpust s košem na nečistoty z pozinkované oceli	500	210	600	67,5	11052	11552
Zápachový uzávěr DN 150, vnější	-	-	-	2,0	960	-
Zápachový uzávěr, svislý, DN 100	-	-	-	0,5	40295	-
Isolační materiál SikaBond-TF plus, 600 ml, tuba, černé	-	-	-	0,6	6890	-
Aplikační pistole pro SikaBond-TF plus	-	-	-	1,3	6891	-

# RECYFIX® SUPER KS 200

## RECYFIX® SUPER KS 200 - Kombiartikl, třída C 250

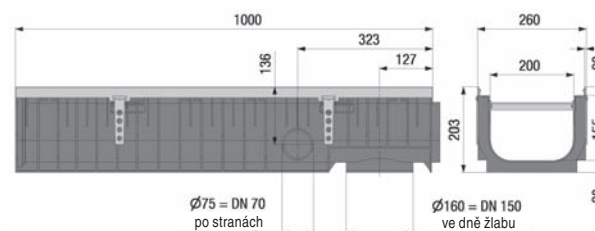
Typ 010 s litinovým krytem, štěrba 14 mm



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtokový profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 010 s litinovým krytem, štěrba 14 mm	1000	260	203	290	823	18,4	41367
Typ 020 s litinovým krytem, štěrba 14 mm	1000	260	253	366	823	18,6	41368

## RECYFIX® SUPER KS 200 - Kombiartikl, třída D 400

Typ 010 s litinovým krytem, štěrba 14 mm



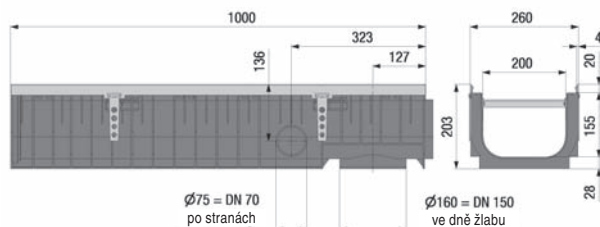
	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtokový profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 010 s litinovým krytem, štěrba 14 mm	1000	260	203	292	823	20,4	41375
Typ 020 s litinovým krytem, štěrba 14 mm	1000	260	253	395	823	20,6	41376



# RECYFIX®SUPER KS 200

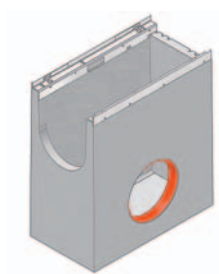
## RECYFIX®SUPER KS 200 - Kombiartikl, třída E 600

Typ 010 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20 x 30



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtokový profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 010 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20 x 30	1000	260	203	290	886	26,0	41380
Typ 020 s GUGI litinovým pororoštem, oka 20 x 30	1000	260	253	366	886	26,2	41381

## RECYFIX®SUPER KS 200 - příslušenství



Odtoková vpust s košem na nečistoty z pozinkované oceli



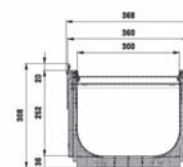
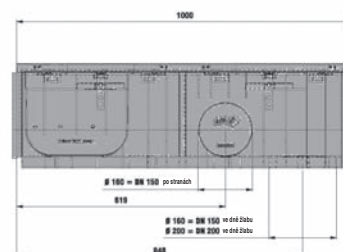
Čelní stěna z pozinkované oceli, typ 010

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č. pozinko- vaná ocel	obj. č. nerezová ocel
Odtoková vpust s košem na nečistoty z pozinkované oceli	500	260	570	75,5	12052	12552
Čelní stěna z pozinkované oceli typ 010	-	260	320	0,3	41382	-
Čelní stěna z pozinkované oceli s UPVC nátrubkem DN 100, typ 010	-	260	320	0,6	41387	-
Čelní stěna z nerezové oceli, typ 010	-	260	320	0,3	41782	-
Čelní stěna z nerezové oceli, typ 010, s vodorovným UPVC nátrubkem DN 100	-	260	320	0,6	41787	-
Izolační materiál SikaBond-TF plus, 600 ml, tuba, černý	-	-	-	0,6	6890	-
Aplikační pistole pro SikaBond-TF plus	-	-	-	1,3	6891	-

# RECYFIX<sup>®</sup>SUPER KS 300

## RECYFIX<sup>®</sup>SUPER KS 300 - Kombiartikl, třída D 400

Typ 01 s litinovým krytem



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtokový profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
Typ 01 s litinovým krytem	1000	360	308	715	1425	31,6	41875

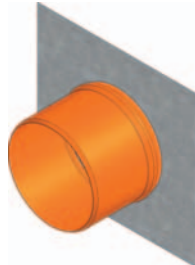


# RECYFIX® SUPER KS 300

## RECYFIX® SUPER KS 300 - příslušenství



plná čelní štěna pro typ 01,  
z pozinkované oceli



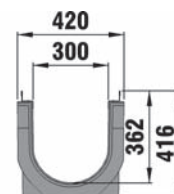
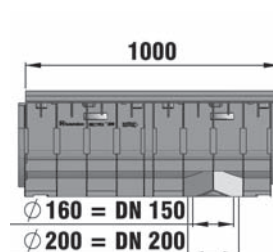
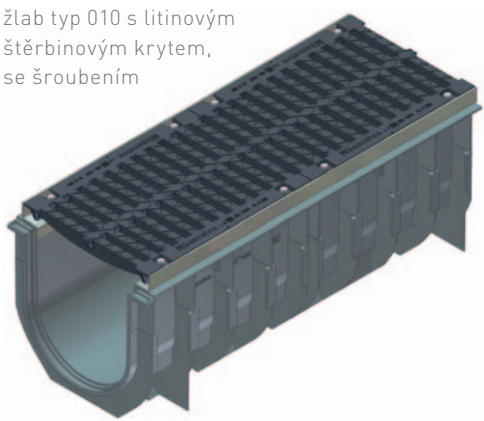
čelní štěna s nátrubkem  
DN 200, typ 01

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
Plná čelní štěna pro typ 01, z pozinkované oceli	-	360	340	2,3	40882
Čelní štěna s nátrubkem DN 200 pro typ 01	-	360	340	2,3	40892
Izolační materiál SikaBond-TF plus, 600 ml, tuba, černé	-	-	-	0,6	6890
Aplikační pistole pro SikaBond-TF plus	-	-	-	1,3	6891

# RECYFIX®SUPER 300

## RECYFIX®SUPER 300 - žlab vč. krytu, třída C 250

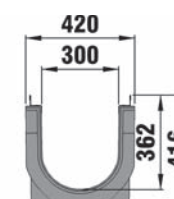
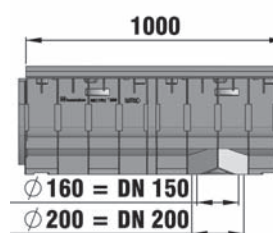
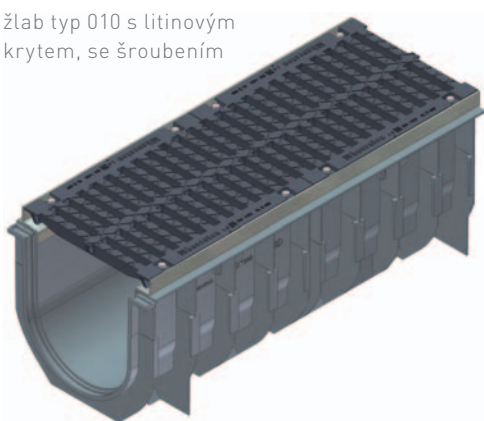
žlab typ 010 s litinovým  
štěrbinovým krytem,  
se šroubením



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
žlab typ 010 s litinovým štěrbinovým krytem, se šroubením	1000	420	416	863	1334	46,0	40970

## RECYFIX®SUPER 300 - žlab vč. krytu, třída D 400

žlab typ 010 s litinovým  
krytem, se šroubením

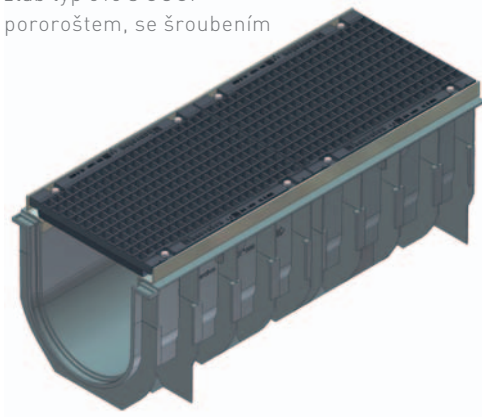


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
žlab typ 010 s litinovým krytem, se šroubením	1000	420	416	863	1334	48,2	40975

# RECYFIX®SUPER 300

## RECYFIX®SUPER 300 - žlab vč. krytu, **třída E 600**

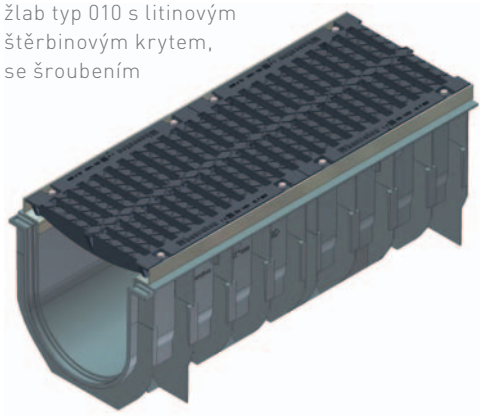
žlab typ 010 s GUGI pororoštem, se šroubením



	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
žlab typ 010 s GUGI pororoštem, se šroubením	1000	420	416	863	-	58,4	40980

## RECYFIX®SUPER 300 - žlab vč. krytu, **třída F 900**

žlab typ 010 s litinovým štěrbinovým krytem, se šroubením

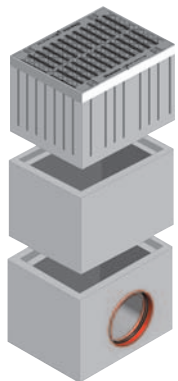


	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Průtočný profil cm <sup>2</sup>	Vtokový průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost kg	obj. č.
žlab typ 010 s litinovým štěrbinovým krytem, se šroubením	1000	420	416	863	-	59,0	40960



# RECYFIX®SUPER 300

## RECYFIX®SUPER 300 – příslušenství



mezikus

čelní stěna uzavřená,  
pozinkovaná, typ 010zápachový uzávěr DN 150,  
vnější

	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg	obj. č.
univerzální vstup, 2-dílná, bez krytu	510	390	850	183,5	4050
mezikus	510	390	400	82,0	4054
čelní stěna uzavřená, pozinkovaná, typ 010	-	420	420	3,1	40981
čelní stěna s vodorovným nátrubkem DN 200, pozinkovaná, typ 010	-	420	420	3,2	40991
zápachový uzávěr DN 150, vnější	-	-	-	2,0	960
Izolační materiál Sikaflex TS Fast, 600 ml, černý	-	-	-	0,6	6890
aplikační pistole pro Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	6891