

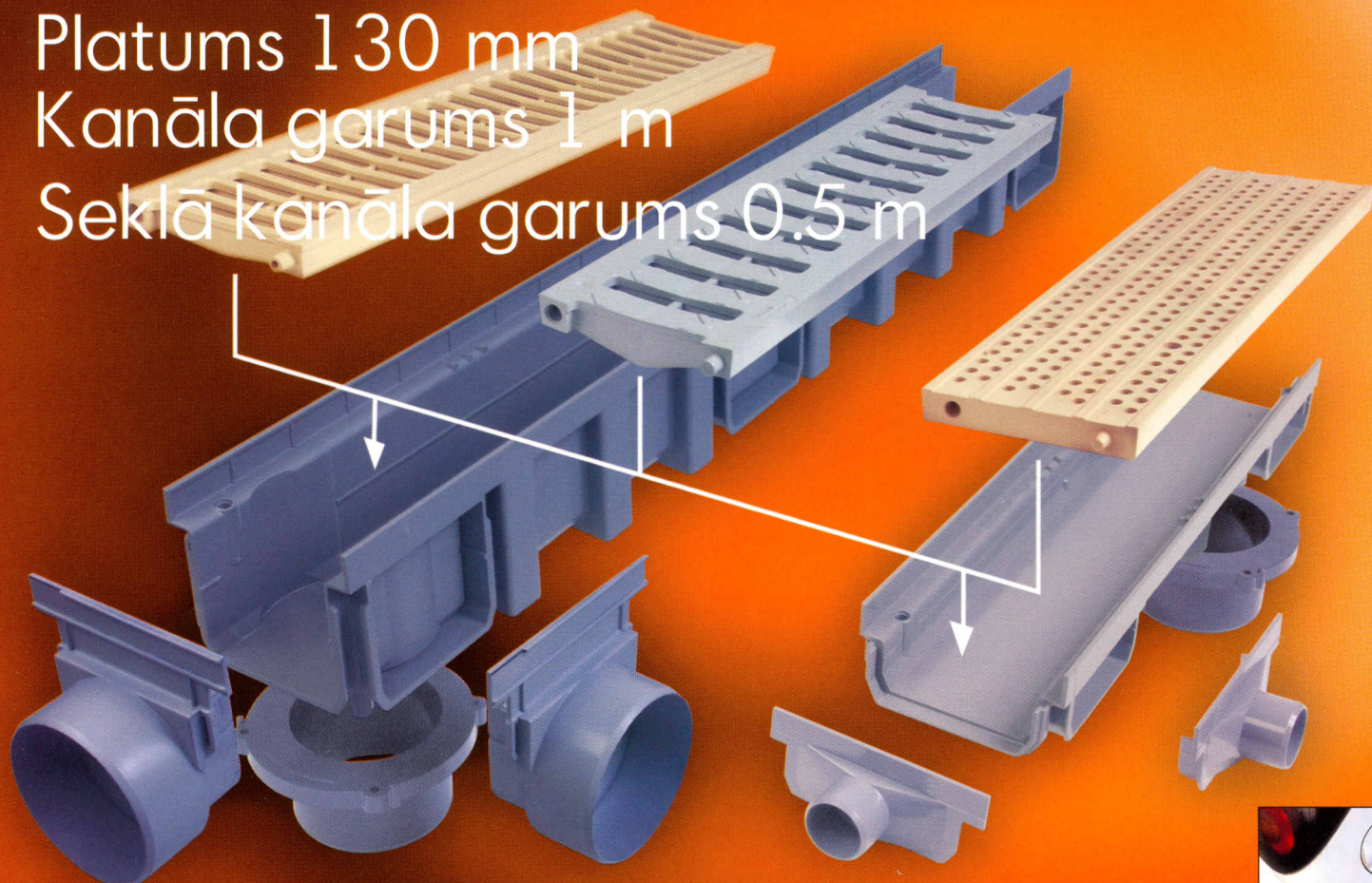
Nicoll

# LIETUS ŪDENS NOVADĪŠANAS KANĀLS ar plastmasas resti

Platums 130 mm

Kanāla garums 1 m

Seklā kanāla garums 0.5 m



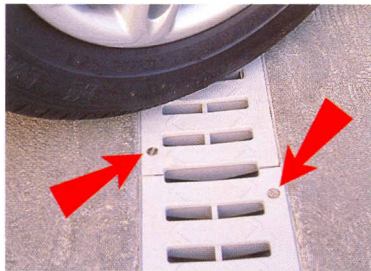
- CAN177 : pašnesoša konstrukcija, paredzēta vieglajiem automobiļiem : minimāls betonēšanas apjoms, ātra montāža, teicams izskats.
- Savienojums ar rievu : vienkāršota montāža, uzlabots hermētiskums.
- Sagatavotas vietas cauruļu pieslēgumiem abās pusēs kā arī uz leju ; stūru, T-veida un krustveida mezglu izveide ; iespējams sadalīt pa 0.50 m : jebkura mezgla izveide ar 3 detaļām.
- Restītes fiksācija ar garenvirziena atdurēm.
- Gala slēga - izvada universāls pielietojums : pievienojams abos galos kā arī sānos.
- CAB773 : hermētiski salīmējams PVC kanāls



ICAN77LV

# Ūdens novadīšanas kanāli ar plastmasas restēm

## Raksturojums

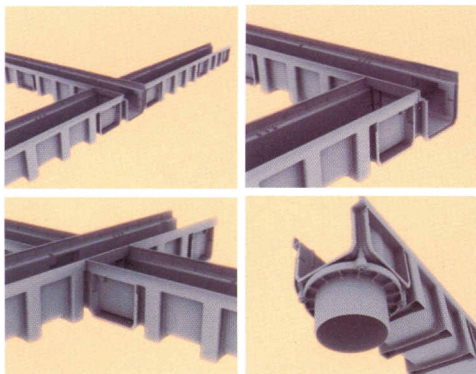
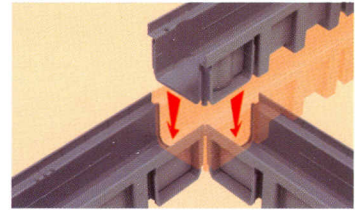


Abi modeļi paredzēti komplektēšanai ar 3 veidu plastmasas restēm. Augstspiediena PVC restes saules ultravioleto staru ietekmē nevoveco un krāsa neizbalē. Produkts ir izturīgs pret vairumu ķimisko vielu.

← Drošība : PVC restes GR77 un GRL77 ar speciālām skrūvēm iespējams piestiprināt kanālam.

Pateicoties oriģinālai savienojumu sistēmai kanālu sekcijas viegli un droši savienojamas savā starpā gan ar galiem, gan sānu pieslēgumiem.

Tas vienkāršo montāžu un uzlabo hermētiskumu. →



Sagatavotas vietas cauruļu pieslēgumiem abās pusēs kā arī uz leju ; stūru, T-veida un krustveida mezglu izveide ; iespējams sadalīt pa 0.50 m.

← Jebkura mezgla izveide ar 3 detalām - kanāls, gala slēgs/izvads un izvads uz leju.

Speciāli izciļni nofiksē resti kanāla garenpvirzienā. →

Gluda, hidrauliski efektīva iekšējā virsma.



## Kanāls ar resti Garums 1.00 m

Kanāla sekcija ar rievas savienojumu izgatavota no polipropilēna. Sekcijas savstarpēji tiek savienotas bez līmēšanas.

Stiprības ribas kanāla ārpusē nodrošina labu izturību pret lielām slodzēm (vieglajiem automobiljiem), tādēļ nav nepieciešama iebetonēšana visā augstumā.

Rezultātā tiek ietaupīts laiks un materiāli, vienkāršota betona bruģakmeņu u.c. segumu iestrāde.

Nicoll lietus ūdens novadīšanas kanālu sistēma pielietojama laukumos, pie garāžu iebrauktuvēm, pagalmos, gājēju zonās, pie veikalu ieejas, ap peldbaseiniem utt.

Gala slēgs/izvads pievienojams jebkurai kanāla sekcijai galā (arī pēc nogriešanas nepieciešamajā garumā) vai arī sānos tam paredzētajās vietās.



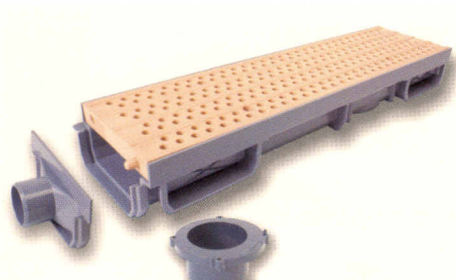
## Seklais kanāls Garums 0.5 m

0.50 m garās kanāla sekcijas izgatavotas no polivinilhlorīda (PVC). Sekcijas savstarpēji savieno salīmējot, tādējādi nodrošinot kanāla hermētiskumu.

← Pateicoties nelielajam augstumam - tikai 6cm, iespējama kanālu pielietošana konstrukcijās ar ierobežtu biezumu.

Gala slēgs/izvads pievienojams jebkurai kanāla sekcijai galā (arī pēc nogriešanas nepieciešamajā garumā) vai arī sānos tam paredzētajās vietās. Kanāla konstrukcija Jauj izveidot stūrus kā arī T-veida un krustveida mezglus bez papildu detaļu izmantošanas.

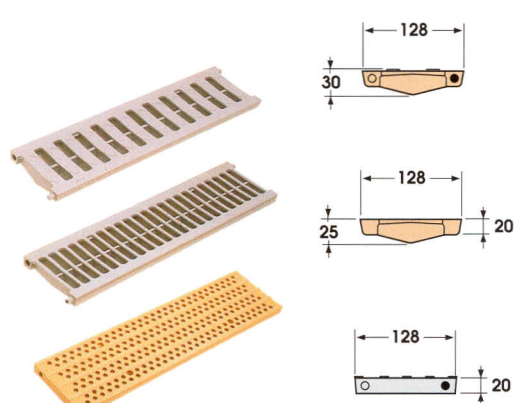
Vertikālo izvadu pielietošana palielinā kanāla drenāžas kapacitāti.



## platums 130 mm

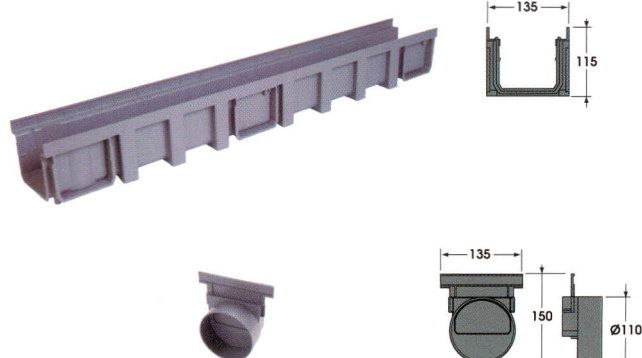
### Režģi Garums 0.50 m

Apraksts	Krāsas			
	Gaiši pelēks	Smilškrāsa	Balts	Tumši pelēks
Pastiprināts režģis, L = 0.5 m Slodzes izturība 3 tonnas (tikai pneimatiskajām riepām, ātrums līdz 30 km/h)	GR77	GR77S		
Režģis vieglajām automašīnām, L = 0.5 m Slodzes izturība 1.5 tonnas (tikai pneimatiskajām riepām, ātrums līdz 30 km/h)	GRL77	GRL77S		GRL77K
Režģis gājāju zonām un peldbaseiniem	GR77P	GR77PS	GR77PB	



### Kanāls Garums 1.00 m

Apraksts	Krāsas		
	Gaiši pelēks	Smilškrāsa	Balts
Polipropilēna kanāls Garums 1.00 m	CANI77		
Gala slēgs / izvads, diametrs 110 mm	NAVI77		



### Seklais kanāls Garums 0.50 m

(Izgatavots no PVC, iespējams hermētiski salīmēt)

Apraksts	Krāsas		
	Gaiši pelēks	Smilškrāsa	Balts
PVC kanāls Garums 0.50 m	CAB773		
Gala slēgs / izvads, diametrs 40 mm	NAH773		



### Piederumi kanāliem

Apraksts	Krāsas		
	Gaiši pelēks	Smilškrāsa	Balts
Vertikālais izvads / pieslēgums, diametrs 110 mm	SVCAN		
Skrūvju un dībeļu komplekts režģu GR77 un GRL77 nostiprināšanai	FIXCAN		



Patentēti modeji