

PODLAHOVÉ VPUSTI - GULY

Na internetu najdete tuto nabídku na stránce <http://www.rvtrading.cz/doplanky/350.htm>
Před názvem výrobku je uveden kód, podle kterého najdete výrobek v ceníku

Všechny zde uvedené výrobky jsou vyrobeny z nárazu vzdorného **KOPOLYMERU POLYPROPYLENU** (PP) stabilizovaného vůči UV záření. Materiál je plněný talkem 40%. Na stránce <http://www.rvtrading.cz/document/chemop.htm> najdete chemické odolnosti plastů.

1310, 1315, 1320, 1325, 1330 - podlahová vpusť

Plastová podlahová vpusť se skládá se ze dvou dílů, které do sebe zapadají tak, že vytvářejí sifonový efekt. Po vyjmutí vrchního kruhového roštu je možné vyčistit vnitřní prostor vpusti. Tyto vpusti nejsou určeny pro přejíždění.



Na menším obrázku vlevo je podlahová vpusť 1310, která má shodný tvar s podlahovou vpusť 1315 a 1320. Na větším obrázku vpravo je podlahová vpusť 1330, která má stejný tvar jako podlahová vpusť 1325. Pro podlahovou vpusť Pro typ 1320 můžete použít redukci výstupu. Menší průměr nasadíte na spodní vývod vpusti. Vnější průměr rozšířené části redukce je 91 mm.

Vnější rozměry:

Podlahové vpusti jsou vyráběny v takových rozměrech, aby se daly přímo vložit namísto dlažby.

Kód	rozměr	výška	+hrdlo	vývod
1310	10 x 10 cm	4,7 cm	0,0 cm	4 cm
1315	15 x 15 cm	6,0 cm	0,0 cm	5 cm
1320	20 x 20 cm	8,2 cm	0,0 cm	8 cm
1325	25 x 25 cm	8,4 cm	3,5 cm	9/10 cm
1330	30 x 30 cm	10,0 cm	3,5 cm	10/11 cm



redukce výstupu



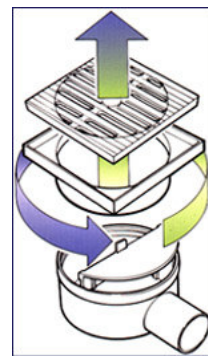
snadné čištění



1340 – podlahová vpusť (boční vývod otočný o 360°)

Podlahová vpusť se skládá z tělesa vpusti, přepážky, otočného vrchního dílu - držáku roštu a ze samotného roštu. Jednotlivé díly do sebe zapadají a vytvářejí sifonový efekt. Po vyjmutí roštu a přepážky je

možné vyčistit vnitřní prostor vpusti. V exteriéru je třeba odpadní potrubí chránit před účinky mrazu uložení do nezamrzné hloubky, tj. minimálně 1m vrstvy nadloží.



otáčení o 360°

Vnější rozměry:

Vnější rozměr vpusti je 11,5 x 11,5 cm a výška 8,0 cm. Boční vývod má vnější průměr 5 cm.