

## PRVKY DUTRAL NA PLOCHÉ STŘECHY

na internetu najdete tuto nabídku na adrese <http://www.rvtrading.cz/doplňky/360.htm>  
v ceníku hledejte výrobky ve sloupci „Popis položky“ podle kódu uvedeného u výrobku na tomto listu

Pokud není uvedeno jinak, jsou výrobky na tomto listu vyrobeny z materiálu **DUTRAL**, což je **ELASTOMER ETYLEN – PROPYLEN KOPOLYMER**. Materiál **DUTRAL** je určen pro svařování s **BITUMENY nemodifikovanými a modifikovanými APP i SBS**.



### 1108 - AERÁTOR (odvětrávací komínek)

Používá se jako odvětrávací komínek na plochou střechu. Na tubus je nasazen shora klobouček, který brání zatékání vody do větrací roury. Výška odvětrávacího komínku je 270 mm, průměr 80 mm.

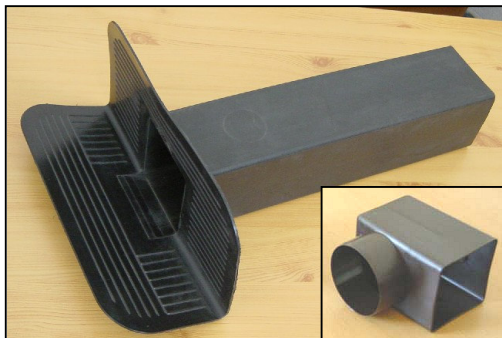


### 1110, 1111, 1112 - VPUSŤ KRUHOVÁ

Vpusť slouží k odvedení dešťové vody z ploché střechy. Vpusť dodáváme v těchto průměrech: 80, 100, 110 a 120 mm. Do vpusti může být shora zasunut košík, který brání tomu, aby se odpadní roura zanesla listím (viz obrázek dole).

### 1115 – ATIKOVÁ VPUSŤ hranatá nebo kulatá

Rohová vpusť je určena pro odvedení dešťové vody ze střechy s atikou. Vybrat si můžete ze dvou typů – hranatý tubus 100 x 100 mm nebo kulatý tubus o průměru 80 nebo 100 mm. Délka tubusu je 420 mm. Pro hranatý tubus dodáváme kolena. Koleno má hranatý vstup 100x100 mm a kruhový vývod 80 nebo 100 mm. Na kruhový vývod kolena nasadíte odpadní rouru.



### 1113 - KOŠÍK pro odpadní roury 60 až 150 mm

Určen proti zanesení odpadních potrubí listím a je zasunut shora do vpusti. Je vyroben z polyetylénu a je stabilizovaný vůči UV záření.



### 1114 – KOŠÍK pro odpadní roury 120 až 150 mm

Je určen proti zanesení odpadních potrubí šterkem a nasazuje se na vpusť pomocí držáku, který je součástí dodávky. Je vyroben z polyetylénu a je stabilizovaný vůči UV záření.