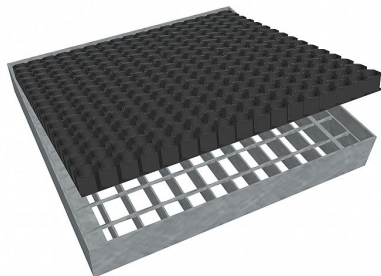


# Čistící rohož SP-34/38 - 515x1015 - 60-G - ocel-zinkovaná

» Čistící rohože » Kompletly výšky 60 mm » Rohože 515x1015



## Popis

Vstupní čistící rohož ze svařovaného podlahového roštu SP-34/38-30/2. Rozteč oka podlahového roštu je 34/38 mm, kde první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných prutů. Světlost oka je 32/33 mm. Nosný pásek je 30/2, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Podlahový rošt je standardně lemovaný ze všech stran páskem o síle nosného pásku. Jako výrobní materiál je použita ocel DIN ST37.2 (S235JR nebo také ČSN 11373) v povrchové úpravě žárovým zinkováním dle EN ISO 1461. Protiskuzové provedení podlahového roštu není realizováno. Tyto podlahové rošty jsou vyrobeny dle normy DIN 24537-1 a splňují veškeré její požadavky. Podlahové rošty jsou vyrobeny ve standardní výrobní toleranci dle RAL-GZ 638. Více o normách a tolerancích naleznete na stránkách [www.rodif.cz](http://www.rodif.cz) / normy

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Kód produktu       | 193.3438.47A3             |
| Hmotnost           | 26,97 Kg                  |
| Obvyklá dostupnost | obvykle do 28-35 dnů      |
| Záruka             | záruka 24 měsíců (2 roky) |

Čistící rohož z podlahových roštů, sada rošt + rám + gumová rohož, 34/38 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 38 mm, výška 60 mm, síla 2 mm, ocel S235JR (ST37.2 nebo také ČSN 11373) v povrchové úpravě žárovým zinkováním dle EN ISO 1461, bez protisklu

Dostupnost na hlavním skladě: Na objednávku

## Parametry

|              |  |
|--------------|--|
| Kód produktu | 193.3438.47A3  |
| Hmotnost     | 26,97 Kg   |
| Typ výrobku  | Svařovaný pororošt (SP)  |
| Detail typu  | 34/38 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 38 mm   |
| Nosný pásek  | výška 30 mm, síla 2 mm   |
| Délka (mm)   | 515 mm   |
| www          | <a href="http://www.rodif.cz/vyrobky-z-rostu/cistici-rohoze">www.rodif.cz/vyrobky-z-rostu/cistici-rohoze</a> |