

## SPECYFIKACJA METALOWYCH OPASEK PRZECIWBRYZGOWYCH

- Materiał:** Blacha ze stali nierdzewnej 316 o grubości 0,48-0,64 mm.
- Konstrukcja:** Krawędzie są rozcięte, zagięte 3/4" i zachodzą na siebie. Pręty dystansowe o średnicy 1/8" rozmieszczone równomiernie.
- Mocowanie:** Rowek wpustowy na jednym końcu i śruba ze stali nierdzewnej na drugim końcu zapewniają łatwość instalacji. Jeden otwór na mniejsze rozmiary, dwa otwory na większe rozmiary.
- Inne:** Osłony są odporne chemicznie, odporne na promieniowanie UV, ognioodporne, odporne na temperaturę do 2000 F (1093 °C) oraz ciśnienie do 3500 psi (241 bar).
- Opcje:** Złączka spustowa ze stali nierdzewnej, średnica zewnętrzna 1/2", średnica wewnętrzna 1/4", długości 2-3/4", odsłonięta na długość 2-1/2", zamontowana w zagłębieniu w osłonie za pomocą nakrętek ze stali nierdzewnej.

