

SPECYFIKACJA METALOWYCH OPASEK PRZECIWBRYZGOWYCH SPLASH ARRESTOR

- Materiał:** Blacha ze stali nierdzewnej 316 o grubości 0,56 mm i szerokości 2".
- Wyłożenie:** Siatka druciana ze stali nierdzewnej 316 grubości 3/32", konstrukcja wielowarstwowa, mocowana przez spawanie.
- Mocowanie:** Regulowana szybkozłączka/płytką zatrzaskowa ze stali nierdzewnej 316, zamocowana przez spawanie.
- 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).

