

# Karta charakterystyki technicznej

## Łącznik szynowy SV z 3 otworami, FT

Numery katalogowe: 1123121



Łącznik szynowy spełnia rolę przedłużki szyny montażowej MS4141. Połączenie to można wykonać łatwo i bezpiecznie na budowie lub w warsztacie.

Gwarantuje się, że w obszarze sprzęgu szynowego nie ma słabego punktu. Obowiązujące są wartości statyczne szyny montażowej.

### Zakres dostawy:

Płytki oporowe typu 4141 i odpowiednie śruby z łbem sześciokątnym luźno obudowane.

Dołączone połączenia śrubowe



St

stal

FT

cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawowe

Numery katalogowe	1123121
Typ	SVE 41 FT
Oznaczenie 1	Łącznik szyny profilowej
Oznaczenie 2	do szyn profilowych MS 41
Wytwórca	OBO
Wymiar	100x4mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	42 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	1,1442 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

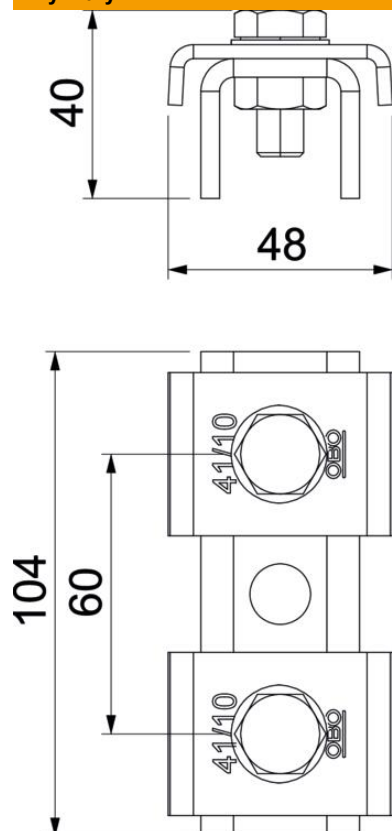
# Karta charakterystyki technicznej

Łącznik szynowy SV z 3 otworami, FT

Numery katalogowe: 1123121



## Wymiary



Długość	100 mm
Szerokość	47 mm
Wysokość	39,4 mm

## Dane techniczne

Rodzaj perforacji	Tył perforowany
Wykonanie	perforowana
Wykonanie	Łącznik zewnętrzny
Odstęp między środkiem otworów	60 mm
Do kształtów profili	Profil U
Wielkość otworu	12
Grubość materiału	4 mm
Ze śrubami	tak
Forma profilu	Ceownik
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Wielkość szczeliny	22 mm
Wartość statystyczna A	2,97 cm <sup>2</sup>
Wartość statystyczna Iy	6,05 cm <sup>4</sup>
Wartość statystyczna Iz	9,01 cm <sup>4</sup>
Wartość statystyczna Wy	2,91 cm <sup>3</sup>
Wartość statystyczna Wz	4,4 cm <sup>3</sup>