



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Typ produktu lub komponentu	Reinforcement kit
Zastosowanie urządzenia	Sejsmiczny
Dla nominalnych wymiarów obudowy	- D: 600 mm
Miejsce montażu	Na poprzeczce w pozycji wysuniętej
Zgodność gamy	Spacial Spacial SF 5G
Elementy składowe urządzenia	2 wsporniki
Materiał	Stal
Wykończenie powierzchni	Galwanizowany

### Parametry uzupełniające

Sposób mocowania	Wkrętami - typ śruby M6
Wysokość	75 mm
Szerokość	94 mm
Głębokość	40 mm
Grubość	2,5 mm

### Środowisko pracy

Odporność mechaniczna	Badania odporności sejsmicznej 5G zgodnie z EDF CRT 91 C 112 00
-----------------------	---

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,5 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	17,0 cm
Waga opakowania 1	334,0 g
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	46,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	8,35 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------