

## Křížová spojka PC s akustickým sylomerem

### Popis produktu:

Vyrábí se lisováním z válcovaného pozinkovaného plechu o tloušťce 1.00 mm a následným nalepením akustického sylomeru, který umožňuje snížit vibrace a tím i strukturální hluk. Nejčastější použití je v blízkosti železnic, podzemní dráhy nebo silniční dopravy.

### Rozsah použití:

Spojka je používána pro montáž dvouúrovňového křížového rastru tvořeného sádkartonovými ocelovými profily PC 60x27.

### Charakteristika:

Identifikační kód	1.348189 T
Objednací kód	TMD-4470
Název	Křížová spojka PC 60/27 – ohnutá (akustický sylomer)
Balení	35 ks
Hmotnost	0,0788 kg
Zatížení	0,40 kN
Materiál	Válcovaný plech DX51
Povrch	Pozinkovaný – min Z100 (ČSN EN 10327)
Tloušťka	1.00 mm (ČSN EN 10143)
Hořlavost	Třída A1 (EN 14195)
Trvanlivost	Třída B
Nebezpečné látky	NPD

Skutečná hmotnost výrobku se může lišit v rozsahu +/-5% dle ČSN EN10143

### Montáž:

Instalace prvku může být přímá skrze otvor o průměru 6 mm pomocí stropního trnu, případně lze jezdec zavěsit na závitovou tyč M6 (možnost nastavení výšky). Profil PC následně navakneme ze spodní strany na jezdec.



## Křížová spojka PC s akustickým sylomerem

### Balení:

Křížová spojka PC s akustickým sylomerem je balena po 35 ks v kartonové krabici označená identifikačním štítkem.



### Skladování:

Produkt je zapotřebí skladovat v suchém a temperovaném prostředí, aby nedocházelo ke kondenzování vody na povrchu produktu.

### Technický výkres:

