

Křížové spojky BA/BS 50/27

Popis produktu:

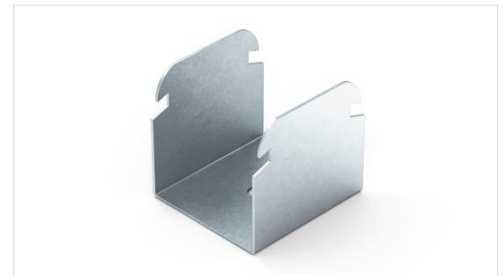
Spojka je používána pro montáž dvouúrovňového, křížového rastru tvořeného sádkartonovými, ocelovými profily BA 50 nebo BS 50. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 1.00 mm ve variantě s otvorem o průměru 6 mm nebo závitem M6. Pro usnadnění práce je spojka dodávána již v ohnutém stavu a do profilů se zajistí nacvaknutím.

Rozsah použití:

Produkt slouží pro montáž dvouúrovňového, křížového rastru tvořeného sádkartonovými, ocelovými profily BA 50 nebo BS 50.

Charakteristika:

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



Varianty výrobků:

Kód	Název	Zatížení	Balení	Váha
TMD-4439	Křížová spojka BA 50/27	0,80 kN	100 ks	0,0464 kg
TMD-4441	Křížová spojka BA 50/27 (závit M6)	0,80 kN	100 ks	0,0464 kg
TMD-4440	Křížová spojka BS 50/27	0,80 kN	100 ks	0,0464 kg
TMD-4442	Křížová spojka BS 50/27 (závit M6)	0,80 kN	100 ks	0,0464 kg

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

Montáž:

Montáž se provádí na dvojitém rastru. Spojku nasadíme přes vrchní profil, který je již zavěšen. Ze spodní strany přiložíme druhý profil BA/BS (křížově), který následně přitlačíme proti spojce, dokud nedojde ke spojení (zacvaknutí spojky do spodního profilu).

Balení:

Křížové spojky BA/BS 50/27 jsou baleny po 100 ks v kartonové krabici, která je označena identifikačním štítkem.



Křížové spojky BA/BS 50/27

Skladování:

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

Technický výkres:

