

# Křížová spojka rovná CD 60

## Popis produktu:

Spojka je používána pro montáž dvouúrovňového, křížového rastru tvořeného sádkartonovými, ocelovými profily CD 60x27. Vyrábí se lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.80 mm. Spojka je opatřena elementy pro vymezení vůle mezi spojovanými profily. Za účelem jednodušší manipulace a skladování je spojka dodávána v rovném / rozloženém stavu a ohýbá se až při montáži.



## Rozsah použití:

Produkt slouží ke spojování křížových rastrů z ocelových profilů (CD 60x27) montované konstrukce v pevných konstrukcích budov.



## Charakteristika:

<b>Materiál</b>	Válcovaný plech DX51
<b>Povrch</b>	Pozinkovaný – min Z100 (ČSN EN 10327)
<b>Tloušťka</b>	0.80 mm / 1.00 mm (ČSN EN 10143)
<b>Hořlavost</b>	Třída A1 (EN 14195)
<b>Trvanlivost</b>	Třída B
<b>Nebezpečné látky</b>	NPD



## Varianty výrobků:

Kód	Název	Zatížení	Balení	Váha
TMD-0142 (1.348120 T)	Křížová spojka 60/27 - rovná	0,33 kN	100 ks	0,0332 kg
TMD-3973 (1.348120 N/ T)	Křížová spojka 60/27 - rovná (N/T)	0.40 kN	100 ks	0,0347 kg

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

## Montáž:

Křížovou spojku rovnou ukotvíme nasazením přes vrchní profil (CD60x27) a následným ohnutím bočních částí do pravého úhlu, které zatlačením zacvakneme do spodního profilu.



# Křížová spojka rovná CD 60

## Balení:

Křížové spojky rovné jsou baleny po 100 ks v kartonové krabici. Každý rozměr je označen identifikačním štítkem.



## Skladování:

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

