

# Spojka pro CD 60 - prohnutá

## Popis produktu:

Spojka je kovový konstrukční prvek vyroben lisováním z válcovaného, pozinkovaného plechu o tloušťce 0.55 mm. Produkt neslouží jako nosný prvek a pevnost konstrukce je dosažena až po instalaci sádkartonových desek. Spojky se vyrábějí v několika různých variantách. Pro správné vystředění slouží dorazové prolisy.



## Rozsah použití:

Spojka slouží ke spojování ocelových profilů CD 60x27 v montované sádkartonové konstrukce. Používá se k prodloužení rastru.

## Charakteristika:

<b>Materiál</b>	Válcovaný plech DX51
<b>Povrch</b>	Pozinkovaný – min Z100 (ČSN EN 10327)
<b>Tloušťka</b>	0.55 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-0146 (1.348123 T)	Spojka CD 60/27 - prohnutá	-	100 ks	0,0399 kg
TMD-3878 (1.348123 T15)	Spojka CD 60/27 – prohnutá (blístr 15ks)	-	15 ks	0,6150 kg

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

## Montáž:

Spojku prohnutou stlačíme a zasuneme do prvního již ukotveného profilu CD 60x27 až po dorazové plechy z jedné strany, Na druhou stranu spojky zasuneme další profil a dorazíme ho až k prvnímu. Aby se nenarušila pevnost konstrukce, nesmí být spoje sousedních profilů rastru ve stejné úrovni.

## Balení:

Spojky CD prohnuté jsou baleny po 100 ks v kartonové krabici. Každý rozměr je označen identifikačním štítkem. Blístrové balení je tvořeno 15 ks v průhledném plastovém obalu zakrytém kartonovou deskou s popisem produktu.



# Spojka pro CD 60 - prohnutá

## Skladování:

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

## Technický výkres:

