

# List technických údajů

Střešní držák vodiče pro břidlicové střechy, Rd 8–10, A2

Objednací číslo: 5215374



- S děrováním o  $\varnothing$  5,5 mm a prolisem
- Držák vedení z polyamidu

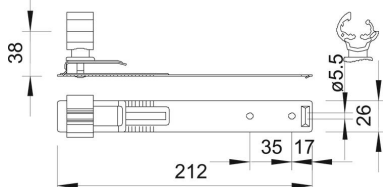


**A2** Nerez ocel, materiál 1.4307

## Kmenová data

Objednací číslo	5215374
Typ	157 LK-VA
Označení 1	Střešní držáky vedení
Označení 2	délkově nastavitelné
Výrobce	OBO
Rozměr	210mm
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Nejmenší prodejní množství	20
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	8 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

## Rozměry



Délka	212 mm
-------	--------

# List technických údajů

Střešní držák vodiče pro břidlicové střechy, Rd 8–10, A2

Objednací číslo: 5215374



## Technické údaje

Použití	Plocha střechy
Způsob upevnění vodiče	se svěrnou svorkou
Průměr vodiče, max.	10
Průměr vodiče, min.	8
Způsob montáže	šroubovatelný
Montážní výška	38 mm
Vhodná	Rd 8-10 mm
Materiál držáku	Plast
Materiál nosiče	Nerezavějící ocel (V2A)