

Verbindingselement 140x31x11 mm

Spec-sheet bij artikel 0120918 | SRG-VE 140/31/11 mB

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	1 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link naar het certificaat
Gewicht:	0.1 kg
Breedte:	140 mm
Diepte:	31 mm
Hoogte:	11 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Hupfer biedt een railverbinding voor schuifrekken die het sorteren en organiseren van voorraad mogelijk maakt. Deze functie ondersteunt de efficiënte hantering en het transport van materialen binnen een lagersysteem.

Ontdek de railverbinding voor schuifrekken van Hupfer - de perfecte oplossing voor efficiënte opslag en organisatie in de horeca en de medische sector. Deze robuuste verbinding van hoogwaardig roestvrij staal overtuigt door zijn duurzaamheid en stabiliteit. Met compacte afmetingen van 140x31x11 mm en een praktisch penontwerp zorgt de railverbinding voor een moeiteloze montage en veilige bevestiging. Profiteer van de optimale ruimtebenutting en het gebruiksgemak dat de railverbinding voor schuifrekken biedt. Het stelt u in staat om uw rekensystemen flexibel te rangschikken, wat de efficiëntie in de opslaglogistiek aanzienlijk verhoogt. Kies voor kwaliteit en functionaliteit - de railverbinding van Hupfer is de ideale keuze voor professionele toepassingen.

- **Precieze afmetingen:** 140x31x11 mm – geoptimaliseerde pasvorm voor uitschuifbare planken.
- **Robuste constructie:** Gemaakt van hoogwaardig roestvrij staal – zorgt voor duurzaamheid en corrosiebestendigheid.
- **Geïntegreerde bouten:** Eenvoudige installatie – biedt stabiele verbindingen en verhoogt de veiligheid.

Anvraagdatum: 20.05.2026,
07:50:59

Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer

Verbindingselement 140x31x11 mm

Spec-sheet bij artikel 0120918 | SRG-VE 140/31/11 mB

HUPFER
we make work flow

- **Veelzijdige toepassing:** Ideaal voor commerciële keukens en medische instellingen – ondersteunt efficiënte logistieke oplossingen.

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
07:50:59

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©
Hupfer*