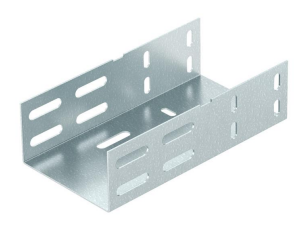
## Scheda tecnica

# Connettore per la compensazione di dilatazione DD



Codice articolo: 6065982

Connettori per la compensazione di dilatazioni termiche longitudinali.





St

Acciaio

DD

zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio

#### Dati anagrafici

Codice articolo 6065982 Tipo RDV 650 DD Definizione 1 Giunto di dilatazione Definizione 2 Froduttore Dimensionee G0x500x200 Materiale Superficie Vorma per superfici Unità VK più piccola Unità Pezzo Peso Lisità di pege		
Definizione 1 Definizione 2 Produttore Dimensionee Materiale Superficie Norma per superfici Unità VK più piccola Unità Peso Definizione 1 Giunto di dilatazione for cable trays, with screws OBO OBO OBO OBO OBO OBO OBO OBO OBO OB	Codice articolo	6065982
Definizione 2 for cable trays, with screws Produttore OBO Dimensionee 60x500x200 Materiale Acciaio Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 2 Unità Pezzo Peso 152.2 kg	Tipo	RDV 650 DD
Produttore OBO Dimensionee 60x500x200 Materiale Acciaio Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 2 Unità Pezzo Peso 152.2 kg	Definizione 1	Giunto di dilatazione
Dimensionee 60x500x200  Materiale Acciaio  Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio  Norma per superfici DIN EN 10346  Unità VK più piccola 2  Unità Pezzo  Peso 152.2 kg	Definizione 2	for cable trays, with screws
Materiale Acciaio Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 2 Unità Pezzo Peso 152.2 kg	Produttore	OBO
Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 2 Unità Pezzo Peso 152.2 kg	Dimensionee	60x500x200
Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 2 Unità Pezzo Peso 152.2 kg	Materiale	Acciaio
Unità VK più piccola  Unità Pezzo Peso 152.2 kg	Superficie	zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio
Unità Pezzo Peso 152.2 kg	Norma per superfici	DIN EN 10346
Peso 152.2 kg	Unità VK più piccola	2
1	Unità	Pezzo
Unità di noso	Peso	152.2 kg
kg/100 Falo	Unità di peso	kg/100 Paio

## Scheda tecnica

# Connettore per la compensazione di dilatazione DD



Codice articolo: 6065982

Misure				
В		Lughezza.	200 mm	
7x16 9x35	Larghezza	500 mm		
		Larghezza	20 in	
	Altezza	57 mm		
		Altezza	2 in	
	7x16	Spessore lamiera	1.5 mm	
		Dimensione B	500 mm	
	9X35	Dimensione L	200 mm	

#### Dati tecnici

−7x16

Versione	Giunto lineare
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a	60 mm
Giunto snodato orizzontale	no
Giunto snodato verticale	no
Acciaio inossidabile, decapato	no
Tipo di collegamento	Connettore a vite
Versione a grande portata	no