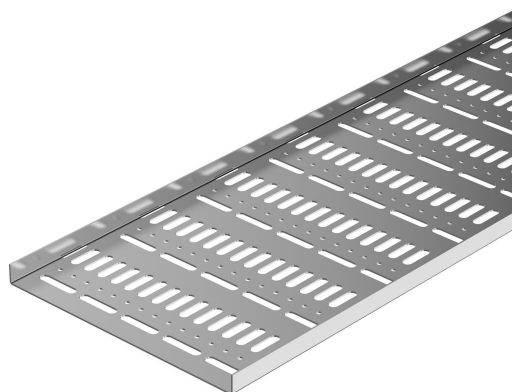


# Mont ränna W4-200 2m Fzs

E-Number 1125133



Affärsområde  
Produktfamilj  
Varumärke  
Serie

Kabelförläggning  
Kabelrännor  
Wibe  
W4

## Bas

Affärsområde	Kabelförläggning
Produktfamilj	Kabelrännor
Varumärke	Wibe
Serie	W4
GTIN	7321677366071

## Kommersiellt och webb

Lokal kod (e-nr)	1125133
Benämning	Mont ränna W4-200 2m Fzs
Benämning medium	Mont.ränna W4-200 2m sendzimirförzinkad perforerad med hålbild passande de flesta klamringsmetoder.
Längd	1960 mm
Bredd	200 mm
Höjd	15 mm
Material	Stål
Materialtyp / ytbehandling	Pregalvaniserat
Korrosionsklass	C2

## ETIM (EC000047-Kabelränna)

Höjd (EF000040)	15 mm
Bredd (EF000008)	200 mm
Materialtjocklek (EF000386)	1,25 mm

Längd (EF001438)	1960 mm
Användbar area (EF005140)	2250 mm <sup>2</sup>
Med lock/kåpa (EF007965)	Nej
Sidoväggsperforering (EF001122)	Nej
Montagehål i botten (EF004545)	Ja
NATO (EF006059)	Ja
Modell/Utförande (EF000010)	Utan skarv
Fribärande (montage) (EF006397)	Nej
Lämplig för att bibehålla elektrisk funktionalitet (Circuit integrity) vid brand (EF007806)	Nej
Material (EF002169)	Stål
Rostfritt stål, betat (EF006388)	Nej
Materialkvalitet (EF001257)	*
Ytskydd (EF000139)	Sendzimirförzinkad (FZS)
Färg (EF000007)	*
RAL (EF000116)	*
Vikt (EF000167)	1,9 kg/100m
Max. säker arbetsbelastning (IEC 61537) (EF016305)	* N
Avstånd mellan konsoler (IEC 61537) (EF015363)	* mm
Typ av belastningstest (IEC 61537) (EF015362)	*

## Logistik

Förpackning 1 typ	Styck
Antal i FP 1	1
Vikt FP 1	3,57 kg
Djup FP 1	1960 mm
Bredd FP 1	200 mm
Höjd FP 1	15 mm
Förpackning 4	Pall
Antal i FP 4	78
Vikt FP 4	302 kg
Djup FP 4	1960 mm
Bredd FP 4	800 mm
Höjd FP 4	390 mm
Tullstat. Nr.	73089059
Nettovikt	3,57 kg
Ursprungsland	SE

## Certifikat

ETIM-klass	EC000047
------------	----------

## Status produkt

Produktstatus	Aktiv artikel
---------------	---------------

---

## Environmental

GWP Total A1-A3

10,139 kgCO2e

---

För den senaste informationen kontrollera <http://wibe-group.com/se/kabelforlaggning/kabelrannor/langdmaterial/mont-ranna-w4-200-1-96m-fzs>