



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

RAIL "U" 41 X 35 GALVANIZADO EN CALIENTE

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	ESPESOR (mm.)	EMBALAJE (Uds.)	PLANO DETALLE
						
AISCAN- RU4135G05	ACERO DX51D+ZF 200MAC	GALVANIZADO EN CALIENTE	500	2	8	
AISCAN- RU4135G10	"	"	1000	2	4	
AISCAN- RU4135G20	"	"	2000	2	2	
2017/01	1	EP - RU4135G				

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN:	RAIL "U" 41 X 35.
MATERIALES:	ACERO DX51D+ZF 200MAC
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	GALVANIZADO EN CALIENTE SEGÚN NORMA UNE-EN ISO 1461:2010
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-50 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 5

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:

LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.

- COPIA NO CONTROLADA. ESTA INFORMACIÓN PUEDE SER MODIFICADA POR AISCAN SIN PREVIO AVISO -