



FLEJE BAND-IT DE ACERO INOXIDABLE 316

ESTA ALEACIÓN PROPORCIONA UNA RESISTENCIA SUPERIOR A LA CORROSIÓN EN AGUA DULCE Y ATMÓSFERAS TÍPICAS Y NO ES MAGNÉTICA. IDEAL PARA PROCESOS ALIMENTARIOS, CONJUNTOS DE MANGUERAS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS / AGRÍCOLAS, ZONAS DE SALPICADURAS MARINAS Y ALGUNOS ENTORNOS ÁCIDOS.

PRESENTACIÓN

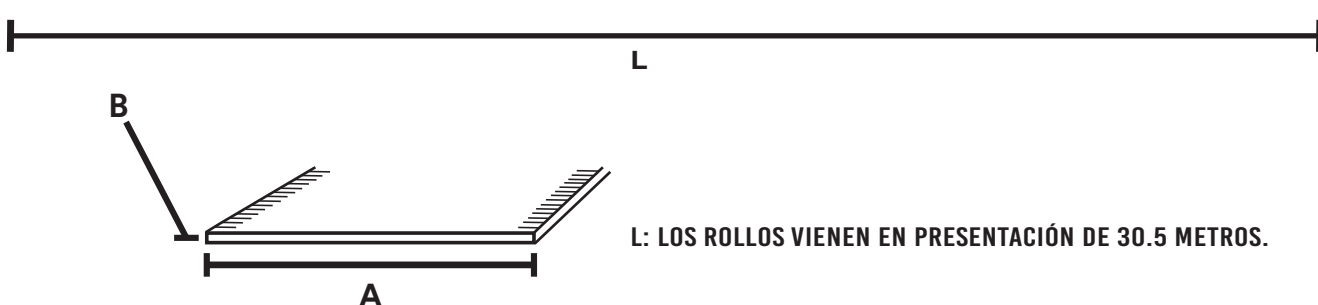
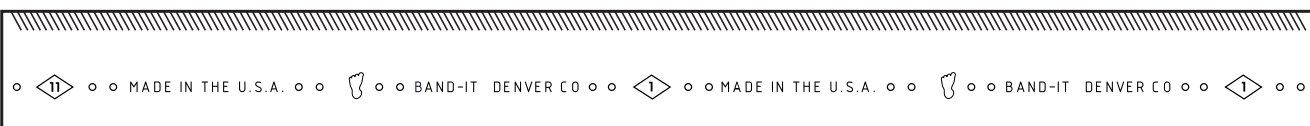
EL ACERO INOXIDABLE 316 :

- ESTA DISPONIBLE CON RECUBRIMIENTO LIBRE DE HALÓGENOS (PPA 571) PARA UNA RESISTENCIA ADICIONAL A LA CORROSIÓN Y BORDES MÁS SUAVES.



APLICACIÓN:

- EL FLEJE SE PUEDE UTILIZAR EN APLICACIONES DE USO GENERAL PARA ZONAS DE SALPICADURAS MARINAS.
- VIENE CON EL SELLO PATENTADO DE "ESCALA FÁCIL" EN LA FLEJE PARA DETERMINAR RÁPIDAMENTE SU LONGITUD Y NO GENERAR DESPERDICIO.



CÓDIGO	MATERIAL	MEDIDAS (A)		ESPESOR (B)		RESISTENCIA A LA RUPTURA	PESO POR ROLLO
		PULG.	MM	PULG.	MM	LBS	
B-C404	316SS	1/2"	12.7	0.030	0.76	1200	2.2 KG
B-C406	316SS	3/4"	19.1	0.030	0.76	1800	3.4 KG

