

FICHA TÉCNICA

FLEJE 0.8 X 32 (1 - 1/4") + GRAPA

Descripción:

Un fleje de acero es una cinta metálica que se utiliza para unir y asegurar la estabilidad de una mercancía pesada de forma profesional. Se presenta en bobinas de gran longitud de un espesor de 1 - 1/4 con la grapa de la misma medida.

CÓDIGO FERMET	ESPESOR	ANCHO	PESO
FLEJE 0.8X32	0.8 mm	32 mm	40 KG

ACABADO	TOLERANCIA DE GROSOR	TOLERANCIA DE ANCHO	ELONGACIÓN
ACERO PINTADO DE NEGRO	0.8 +/- 0.02 mm	32 +/- 0.10 mm	3-5%



CÓDIGO FERMET	MEDIDA	ACABADO	PESO
GRAPA 0.8 X 32	0.8 X 32 X 48 mm (1-1/4")	GALVANIZADO	BOLSA X 25 KG

