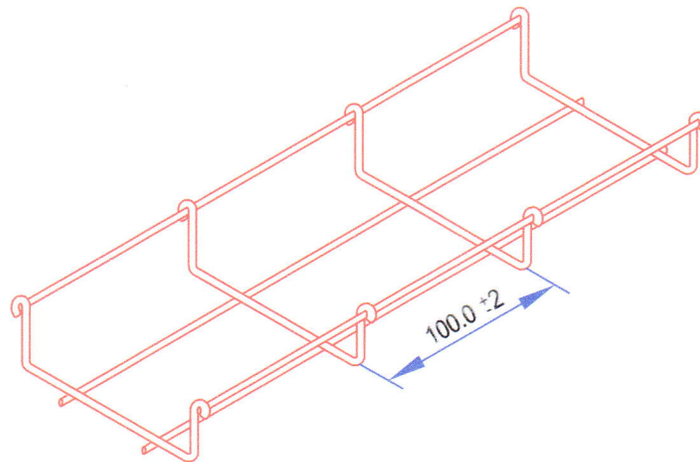
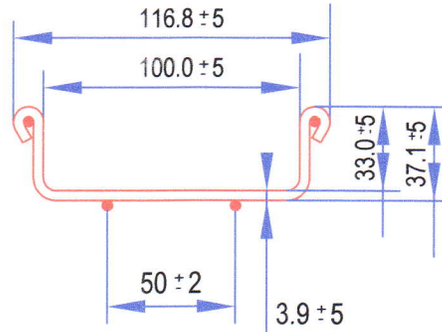


CHAROLA TIPO MALLA ELECTROSOLDADA

LONGITUD: 3000 mm

CHAROFIL 33 / 100 mm
Peso = 0.787 Kg / m.



CHAROFIL

DESCRIPCION :
CHAROLA TIPO MALLA ELECTROSOLDADA DE 100 MM DE ANCHO, 33 MM DE PERALTE Y 3000 MM DE LONGITUD CON BORDE DE SEGURIDAD TIPO GANCHO.

RECUBRIMIENTO ACABADO: "EZ" (GALV. ELECTRO-ZINC) 15 - 20 MICROMETROS	RECUBRIMIENTO ACABADO: "GAC" (GALV. POR INMERSION EN CALIENTE) 60 - 80 MICROMETROS	RECUBRIMIENTO ACABADO: "INOX" (ACERO INOX. 304L)
PRODUCTO AC "EZ": MG-50-421	PRODUCTO AC "GAC": MG-50-221	PRODUCTO AC "INOX": MG-50-621
MATERIAL: HILOS DE ACERO SENTIDO LARGO DE 3.9 MM DE DIAM. A CADA 50 MM. Y SENTIDO CORTO DE 3.9 MM DE DIAM. A CADA 100 MM		
PESO VOLUMETRICO: 0.787 KG / M	CAPACIDAD DE CARGA ADMISIBLE SEGUN NORMA MEXICANA ANCE NMX J - 511 - 1999 ANCE	
	24.0 KG / M ENTRE APOYOS A 1.50 MTS	17.0 KG / M ENTRE APOYOS A 1.80 MTS
CERTIFICACION OFICIAL MEXICANA ANCE NMX - J - 511- ANCE - 1999		APROBACION NORMA OFICIAL MEXICANA DE INST. ELECTRICAS NOM - 001 - SEDE - 2005 INSTALACIONES ELECTRICAS (UTILIZACION)
CERTIFICACION LAPEM NUMERO : K3111-09-N/1164	CETIFICACION OFICIAL INTERNACIONAL UL	APROBACION NORMA DE REFERENCIA NRF - 22 - PEMEX, NRF - 045 - PEMEX
NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES (RECUBRIMIENTOS) NMX - D - 122, NMX - H - 074, NMX - 004, NMX - 013		NORMAS DE REFERENCIAS INTERNACIONALES ASTM 635A, NF A 91 -102, NF A 91 - 121/ NF A 91 - 122, NFX 41002, NFEN 12330