

No. de Parte: CFX	Descripción: TUBO METALICO FLEXIBLE	FECHA:	22/03/2017
--------------------------	-------------------------------------	--------	------------

Tubo metalico flexible sin cubierta.

Acabado: **HECHO EN MEXICO**
Pre Galvanizado

Equipo de metrología

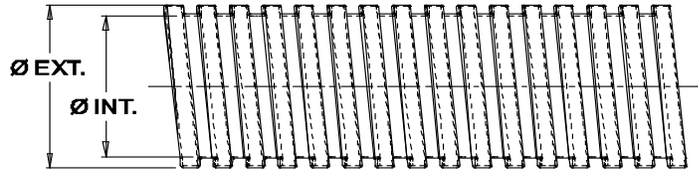
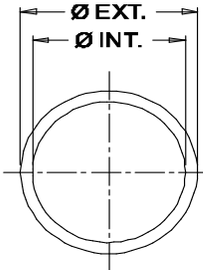
Normas de calidad

SI NO

Calibrador	OK
Micrómetro	
Comparador	
Torquímetro	
Durómetro	
Goniómetro	
Visual	OK

- Acabado: ASTM-653 G60
- Diseño: Cumple con la norma NMX-J-571-ANCE-2006
- Aplicación: Para utilizarse con racores anclo FXR,FXC y FXE.
- Material: AISI 1018 (laminado en frio)

OK	



CLAVE	TAM. NOMINAL		Ø EXT.		Ø INT.		PROM. Ø EXTERIOR		ROLLO
	plg	mm	plg	mm	plg	mm	plg	mm	
CFX38	3/8	10	0.560	14	0.410	10	0.575	15	50
CFX12	1/2	13	0.890	23	0.710	18	0.875	22	50
CFX34	3/4	19	1.045	27	0.895	23	1.060	27	50
CFX100	1	25	1.300	33	1.064	27	1.315	33	30
CFX114	1 1/4	32	1.550	39	1.364	35	1.565	40	30
CFX112	1 1/2	38	1.850	47	1.634	42	1.900	48	30
CFX200	2	51	2.350	60	2.134	54	2.400	61	30
CFX212	2 1/2	64	2.860	73	2.644	67	2.930	74	12
CFX300	3	76	3.360	85	3.144	80	3.430	87	12
CFX400	4	102	4.360	111	4.144	105	4.430	113	12

AVISO: Las características dadas de este producto dependen de la instalacion y una serie de condiciones que se encuentran fuera de nuestro control, por lo tanto, los valores aquí recomendados se consideran solo una guia.

No. de Parte:	CFX	Descripcion:	TUBO METALICO FLEXIBLE	FECHA:	22/03/2017
---------------	-----	--------------	------------------------	--------	------------

HECHO EN MEXICO

Acabado: Pre Galvanizado

Equipo de metrologia

Normas de calidad

SI NO

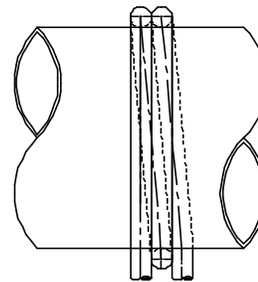
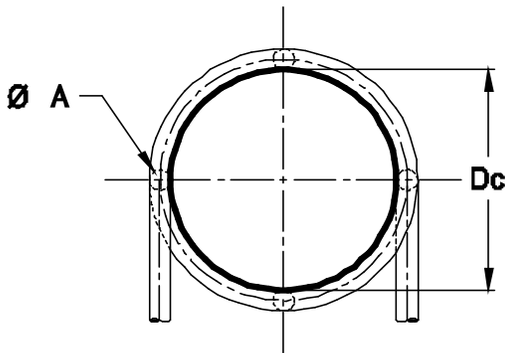
Calibrador	OK
Micrometro	
Comparador	
Torquimero	
Durometro	
Goniómetro	
Visual	OK

- Acabado: LAMINA ASTM-A 653 G60
- Diseño: Cumple con la norma NMX-J-571-ANCE-2006
- Aplicación: Para utilizarse con racores anclo FXR,FXC y FXE.
- Mat. base : AISI 1018 (laminado en frio)

OK	

VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL DERECHA



Tubo de prueba con diametro (Dc)

CONDUIT FLEXIBLE						
CLAVE	Ø A		DIAMETRO DE CURVATURA MAX. (Dc)		FUERZA AXIAL DE DISEÑO (Fa)	
	plg	mm	plg	mm	lbf	N
SE VENDE POR ROLLO						
CFX 38	3/8	10	4.016	102	202.328	900
CFX 12	1/2	13	6.496	165	224.809	1000
CFX 34	3/4	19	8.504	216	224.809	1000
CFX 100	1	25	12.992	330	224.809	1000
CFX 114	1 1/4	32	15.984	406	305.740	1360
CFX 112	1 1/2	38	17.992	457	305.740	1360
CFX 200	2	51	22.244	565	305.740	1360
SE VENDE POR TRAMO						
CFX 212	2 1/2	64	29.488	749	305.740	1360
CFX 300	3	76	35.000	889	305.740	1360
CFX 400	4	102	47.992	1219	305.740	1360

AVISO: Las características dadas de este producto dependen de la instalación y una serie de condiciones que se encuentran fuera de nuestro control, por lo tanto, los valores aquí recomendados se consideraran solo una guía.