

No. de Parte: CFX	Descripción: TUBO METALICO FLEXIBLE	FECHA:	25/10/2017
--------------------------	--	--------	-------------------

Tubo metalico flexible sin cubierta. Acabado: **Pre Galvanizado** **HECHO EN MEXICO**

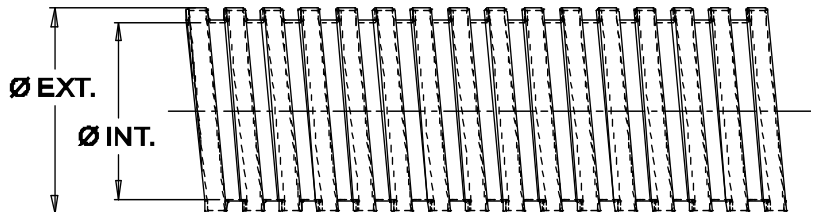
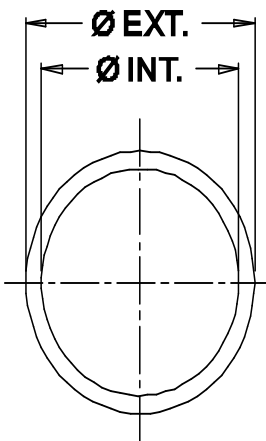
Equipo de metrología

Calibrador	<input checked="" type="checkbox"/>
Micrómetro	<input type="checkbox"/>
Comparador	<input type="checkbox"/>
Torquímetro	<input type="checkbox"/>
Durómetro	<input type="checkbox"/>
Goniómetro	<input type="checkbox"/>
Visual	<input checked="" type="checkbox"/>

Normas de calidad

- 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)**

	SI	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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 instalación y una serie de condiciones que se encuentran fuera de nuestro control, por lo tanto, los valores aquí recomendados se consideran solo una guía.

Queda expresamente prohibida toda reproducción, duplicación, copia, transmisión, distribución, difusión, tratamiento o manipulación de los contenidos de este FICHA TECNICA, en todo o en parte, para propósitos públicos o comerciales sin permiso previo y por escrito por parte de OTHEC MEXICANA, S.A. DE C.V.

No. de Parte: CFX	Descripción: TUBO METALICO FLEXIBLE	FECHA:	25/10/2017
--------------------------	--	--------	-------------------

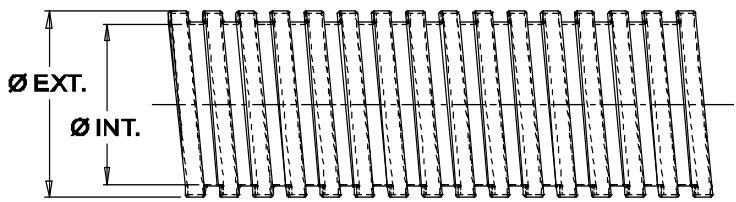
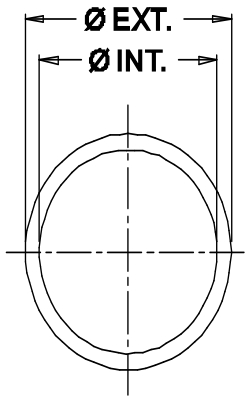
Acabado: **Pre Galvanizado** | **HECHO EN MEXICO**

Equipo de metrologia

Calibrador	OK
Micrometro	
Comparador	
Torquimero	
Durometro	
Goniómetro	
Visual	OK

Normas de calidad

	SI	NO
1.- Acabado: LAMINA ASTM-A 653 G60	OK	
2.- Diseño: Cumple con la norma NMX-J-571-ANCE-2006	OK	
3.- Aplicación: Para utilizarse con racores anclo FXR,FXC y FXE.	OK	
4.- Mat. base : AISI 1018 (laminado en frio)	OK	



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 consideran solo una guía.