



BUREAU VERITAS
RETIE-Resolución No. 90708 de Agosto de 2013

FICHA TECNICA

REF.	DIAMETRO INTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	LONGITUD (MTS)	MAX. FLEXIBILIDAD (mm)
3 / 8 "	12 +/- 5	17,8 +/- 0,8	100	101,5
1 / 2 "	15 +/- 5	21,2 +/- 0,8	100	165,1
3 / 4 "	20 +/- 5	26,2 +/- 0,9	100	215,9
1"	26,5 +/- 5	32,4 +/- 1,2	100	330,2
1 – 1 / 4 "	34,5 +/- 5	41,4 +/- 1,2	50	406,4
1 – 1 / 2 "	39 +/- 5	47,3 +/- 1,2	50	457,2
2 "	50,5 +/- 5	60,3 +/- 0,8	50	565,2
2 – 1 / 2 "	61,5 +/- 5	71 +/- 1,2	50	749,3
3 "	78,5 +/- 5	88,3 +/- 0,9	50	889,0
4 "	102 +/- 5	111,1 +/- 0,9	25	1.219,2

Nuestro producto está certificado, tiene GARANTÍA DE 2 AÑOS POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN, ÚNICAMENTE.

PARAMETROS TÉCNICOS DE CONSTRUCCIÓN

- ❖ Construidos en acero galvanizado con tratamiento al frio y resistente a la corrosión.
- ❖ Revestidos con una capa de PVC flexible desde 1.5mm hasta 3mm., auto extingible y protección contra rayos ultravioleta, con componente de filtro UV, que evita la degradación prematura del material.
- ❖ Rotulado con tinta negra, que permite la descripción del producto bajo marca CFX, CORAFLEX S.A.S.
- ❖ Apto para ser usado en áreas peligrosas, clase I División II
- ❖ Ofrece un grado de protección IP 68
- ❖ Máxima temperatura de utilización de 55 grados centígrados.
- ❖ Estable frente a agua jabonosa, aceites minerales, vegetales y la intemperie en condiciones normales.