## CURVA GALVANIZADA Á FOGO NBR 5597/5598



A curva galvanizada a fogo é um acessório metálico em formato de arco, geralmente com ângulo de 90° ou 45°, utilizado para permitir mudanças de direção em eletrodutos metálicos rígidos (conduítes). Ela é fabricada em aço-carbono, e recebe um revestimento de zinco por imersão a quente (galvanização a fogo), o que garante alta resistência à corrosão.



REF.	Curva NBR 5597/5598						
	DIÂME	TRO NOMINAL	DIÂM. EXT.	PAREDE	RAIO A MÍN.	RAIO A MAX.	TRECHO RETO
Curva NBR	(pol.)	(dn mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
FXCGF1	1/2"	15	21,3	2,25	70	94	38
FXCGF2	3/4"	20	26,9	2,25	102	120	38
FXCGF3	1"	25	33,7	2,65	113	130	48
FXCGF4	1 1/4"	32	42,4	3	120	153	51
FXCGF5	1 1/2"	40	48,3	3	185	220	51
FXCGF6	2"	50	60,3	3,25	200	253	51
XCGF7	2 1/2"	65	73	3,75	220	280	76
FXCGF8	3"	80	88,9	3,75	250	340	79
FXCGF9	4"	100	114,3	4,25	350	418	86
FXCGF80	5"	125	141,3	5	580	609	92
FXCGF81	6"	130	168,3	5,3	750	762	95



