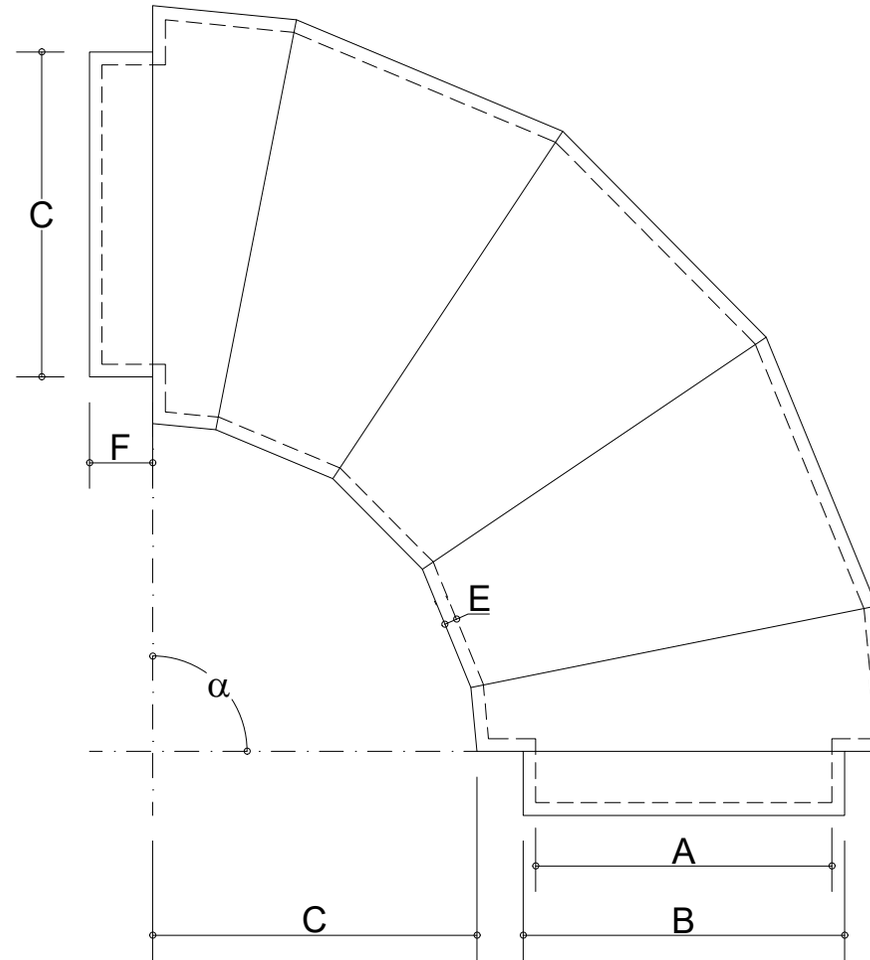


# GSE-505-B1-020: Codo metálico para la evacuación de los productos de la combustión.



Diámetro nominal		Diámetro de acople		Dimensiones		Grados (°)
A		B	C	F	L	
mm	pulgadas	mm	mm	mm	mm	
76	3	76	77,2	25	20	30-45-90*
102	4	102	103,2			
127	5	127	128,2			
152	6	152	153,2			
178	7	178	179,2			
203	8	203	204,2			
254	10	254	255,6	38	30	
305	12	305	306,6			
356	14	356	358	51	30	
406	16	406	408			
457	18	457	459,8	64	40	
508	20	508	510,8			
559	22	559	562,6	76	40	
610	24	610	613,6			

\* Los conectores deben instalarse sin depresiones ni declives, con una pendiente continua ascendente mínimo del 3% (Ver la NTC 3833).

Esesor mínimo para conductos en lámina de acero galvanizado

Diámetro nominal mm (pulgadas)	Esesor mínimo (E) mm (pulgadas)
Menor de 152 (6)	0,483 (0,019)
De 152 (6) hasta menos de 254 (10)	0,584 (0,023)
De 254 (10) hasta 305 (12) inclusive	0,737 (0,029)
De 356 (14) hasta 406 (16) inclusive	0,864 (0,034)
Mayor de 406 (16)	1,422 (0,056)

95 De:	GSE-505-B1-020
30 Plancha:	Detalle:
<b>vanti</b> ✓	
Proyecto: Biblioteca de Detalles Constructivos para el Sistema de Suministro de Gas Natural	
Observaciones: -Todas las cotas están dadas en metros, a menos que se especifique lo contrario	
<b>Subsistema de Evacuación</b>	
Contiene: Codo metálico para la evacuación de los productos de la combustión.	
Código: <b>GSE-505-B1-020</b>	
Elaboró: Nueva Edificación Colombia	
Revisó: Normativa Gestión de Red Gas	
Aprobó: Residencial y Pymes	
Escala: <b>Sin</b>	Fecha: Febrero-2015
Archivo: GSE-505-B1-020.dwg	
Dibujó: Arq. Pilar Castillo Quintanilla	
Detalle: GSE-505-B1-020	Plancha: <b>30</b> De: <b>56</b>