

Conexión Oval COV90

SPIRODUCTO + REJILLAS + DIFUSORES + FILTROS + DUCTO FLEXIBLE + CONEXIONES + ACCESORIOS

Codo oval vertical de lámina galvanizada a 90 grados.

1

Acabados

Galvanizado
(galvanizado mínimo G60)

2

Medidas

Se fabrica en peraltes desde 8" hasta 18" y de 23.7" hasta 80.8" de ancho.

3

Construcción

Fabricada en acero galvanizado en calibres 22, 24 y 26, recomendado según las dimensiones del ducto.

*Opción con aislamiento de fibra de vidrio con neopreno interior (duct liner).

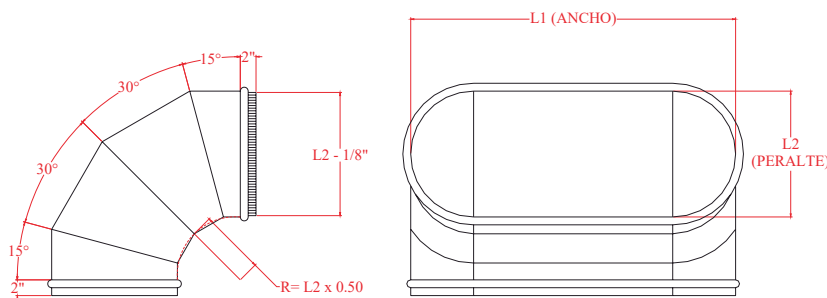
4

Aplicaciones

Recomendado para cualquier sistema de climatización o ventilación a nivel residencial, comercial o industrial.

5

Conexión Oval COV90



Conexión Oval COV90

SPIRODUCTO + REJILLAS + DIFUSORES + FILTROS + DUCTO FLEXIBLE + CONEXIONES + ACCESORIOS

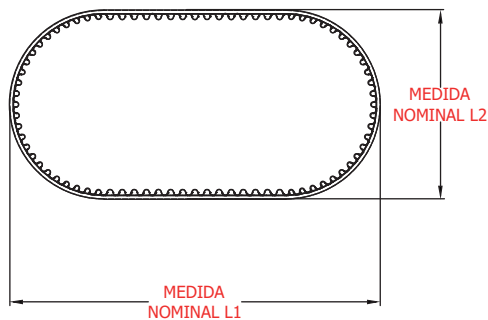
6 Nomenclatura

COV90 S B SA S 26 20 16

PRODUCTO CAPAS ACABADO AISLAMIENTO ACABADO ESTÁNDAR CALIBRE ANCHO PERALTE

COV90 PRODUCTO	S CAPAS	B ACABADO	SA AISLAMIENTO	S ACABADO ESTÁNDAR	26 CALIBRE	20 ANCHO	16 PERALTE
COV90 CODDO VERTICAL DE 90° SALIDA OVAL	S CAPA SENCILLA D DOBLE CAPA M MIXTO DOBLE CAPA CON 1 CALIBRE MÁS DELGADO EN EL INTERIOR G MIXTO DOBLE CAPA CON 2 CALIBRES MÁS DELGADO EN EL INTERIOR	B BRILLANTE O OPACO	SA SIN AISLAMIENTO N5 AISLAMIENTO NEOPRENO 1/2" N1 AISLAMIENTO NEOPRENO 1" N2 AISLAMIENTO NEOPRENO 2" N3 AISLAMIENTO NEOPRENO 1-1/2"	S ACABADO ESTÁNDAR	22 24 26	2 ENTEROS	2 ENTEROS

7 Tabla de Ovaes



L1	L2					
	8	10	12	14	16	18
23.7	22.6	21.4	20.3			
26.8	25.7	24.6	23.4	22.3		
30.0	28.8	27.7	26.6	25.4	24.3	
33.1	32.0	30.8	29.7	28.6	27.4	
36.3	35.1	34.0	32.8	31.7	30.6	
39.4	38.3	37.1	36.0	34.8	33.7	
42.6	41.4	40.3	39.1	38.0	36.8	
45.7	44.6	43.4	42.3	41.1	40.0	
48.8	47.7	46.6	45.4	44.3	43.1	
52.0	50.8	49.7	48.6	47.4	46.3	
55.1	54.0	52.8	51.7	50.6	49.4	
58.3	57.1	56.0	54.8	53.7	52.6	
61.4	60.3	59.1	58.0	56.8	55.7	
64.5	63.4	62.3	61.1	60.0	58.8	
67.7	66.5	65.4	64.3	63.1	62.0	
70.8	69.7	68.5	67.4	66.3	65.1	
74.0	72.8	71.7	70.5	69.4	68.3	
77.1	76.0	74.8	73.7	72.5	71.4	
80.3	79.1	78.0	76.8	75.7	74.5	
83.4	82.3	81.1	80.0	78.8	77.7	
				82.0	80.8	