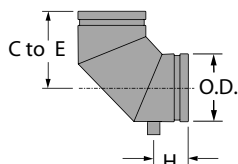


## E-9

### Codo de drenaje



CODO DE DRENAJE E-9				
Diámetro nominal	D.E.	Dimensiones		Peso aprox. unitario
		Centro al extremo	H	
Pulg./DN	Pulg./mm	Pulg./mm	Pulg./mm	Lbs/kg
1¼ 32	1.660 42.2	2¾ 69	1¾ 44	0.70 0.3
1½ 40	1.900 48.3	2¾ 69	1¾ 44	1.7 0.8
2 50	2.375 60.3	3¼ 83	1¾ 44	2.8 1.3
2½ 65	2.875 73.0	3¾ 95	1⅞ 48	4.3 2.0
3 80	3.500 88.9	4¼ 108	2 51	5.6 2.5
4 100	4.500 114.3	5 127	2¼ 57	8.8 4.0
5 125	5.563 141.3	5½ 140	2⅝ 60	11.5 5.2
6 150	6.625 168.3	6½ 165	2⅞ 60	18.8 8.5
8 200	8.625 219.1	7¾ 197	2½ 64	32.6 14.8
10 250	10.750 273.1	9 229	2¾ 69	48.5 22.0
12 300	12.750 323.9	10 254	2¾ 69	66.0 29.0

El codo de drenaje tiene una salida NPT hembra de 1" de serie.  
El codo de drenaje es una tubería de acero Schedule 10.

#### Especificaciones:

##### Accesorios mecanizados:

11/4" - 6" acero al carbono, A-135 Schedule 10

8" - 12" acero al carbono, pared A-795/A-135/0,188

Revestimientos: Pintura sin plomo inhibidora del óxido

Color: Naranja (norma de EE. UU.) Rojo - RAL 3000 (norma en Europa) Galvanizado en zinc por inmersión en caliente de acuerdo con la norma ASTM A-153 (opcional)

Otras opciones disponibles: Ejemplo: Serie RAL3000 o RAL9000

Solo disponible tubería mecanizada Schedule 10.

Salidas disponibles en otros tamaños, póngase en contacto con su representante de AnvilStar™ para más información.

Los accesorios E-9 tienen una máxima presión de trabajo de 300 psi / 20,7 bar.