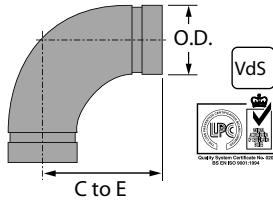


## E-1

Codo de 90°



### CODO DE 90° E-1

Diámetro nominal	D.E.	Centro al extremo	Peso aprox. unitario
Pulg./DN	Pulg./mm	Pulg./mm	Lbs/kg
1¼ 32	1.660 42.2	2¾ 70	0.8 0.4
1½ 40	1.900 48.3	2¾ 70	1.1 0.5
2 50	2.375 60.3	3¼ 83	1.5 0.7
2½ 65	2.875 73.0	3¾ 95	2.5 1.1
3 O.D. 76.1	2.996 76.1	3¾ 95	2.9 1.3
3 80	3.500 88.9	4¼ 108	4.2 1.9
4 100	4.500 114.3	5 127	6.7 3.0
5½ O.D. 139.7	5.500 139.7	5½ 140	- -
5 125	5.563 141.3	5½ 140	11.9 5.4
6½ O.D. 165.1	6.500 165.1	6½ 165	18.2 8.3
6 150	6.625 168.3	6½ 165	17.3 7.9
8 200	8.625 219.1	7¾ 197	32.2 14.6
10 250	10.750 273.1	9 229	54.1 24.5
12 300	12.750 323.9	10 254	70.0 31.8

El tamaño de 139,7 mm (5½" D.E.) no está homologado en la actualidad por VDS - LPCB. Gruvlok fig. 7050 está disponible con homologaciones.

#### Especificaciones:

##### Accesorios fundidos:

Hierro dúctil conforme a la norma ASTM-A536, grado 65-45-12

##### Revestimientos:

Pintura sin plomo inhibidora del óxido

Color: Naranja (norma en EE.

UU.) Rojo - RAL 3000 (norma en Europa)

Galvanizado en caliente de acuerdo con la norma ASTM A-153 (opcional)

Otras opciones disponibles:

Ejemplo: Serie RAL3000 o RAL9000

Los codos E-1 tienen una presión de trabajo máxima de 300 psi / 20,7 bar.