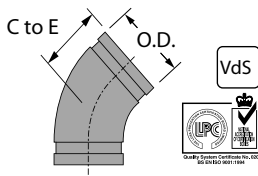


E-2

Codo de radio corto de 45°



Codo de radio corto de 45° E-2			
Diámetro nominal	D.E.	Centro al extremo	Peso aprox. unitario
Pulg./DN	Pulg./mm	Pulg./mm	Lbs/kg
1¼ 32	1.660 42.2	1¾ 44	0.8 0.3
1½ 40	1.900 48.3	1¾ 44	0.9 0.4
2 50	2.375 60.3	2 51	1.0 0.4
2½ 65	2.875 73.0	2¼ 57	1.8 0.8
3 O.D. 76.1	2.996 76.1	2¼ 57	2.1 1.0
3 80	3.500 88.9	2½ 64	2.5 1.1
4 100	4.500 114.3	3 76	4.7 2.2
5½ O.D. 139.7	5.500 139.7	3¼ 83	- -
5 125	5.563 141.3	3¼ 83	11.6 5.2
6½ O.D. 165.1	6.500 165.1	3½ 89	8.3 3.8
6 150	6.625 168.3	3½ 89	11.6 5.2
8 200	8.625 219.1	4¼ 108	17.9 8.1
10 250	10.750 273.1	4¾ 121	30.0 13.6
12 300	12.750 323.9	5¼ 133	40.4 18.3

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 ASTM-A536

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

Los codos E-2 tienen una presión de trabajo máxima de 300 psi / 20,7 bar.