

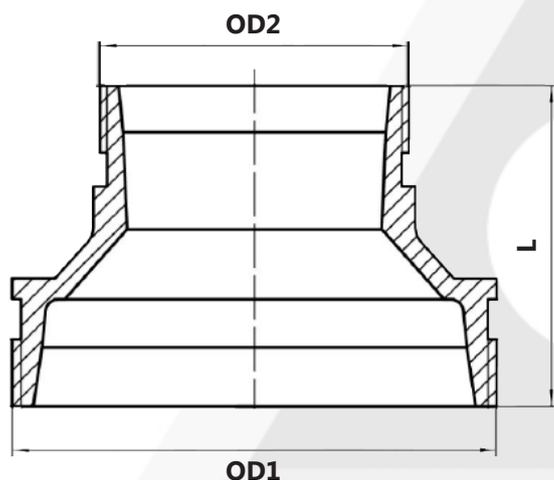
REDUCCIÓN CONCÉNTRICA



Las reducciones concéntricas ranuradas proporcionan un método económico y eficiente para reducir los sistemas de tuberías ranuradas.

- Presión de trabajo: 20,68 bar (300 psi).
- Cuerpo: Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG50).
- Ranurado: AWWA C606.
- Revestimiento: Recubrimiento epoxi en polvo RAL 3000 con aplicación electrostática.
- Revestimiento opcional: Epoxi RAL 9010 y Dacromet®.

DIMENSIONES



DN		Ø OD1 x OD2	L	Peso
mm	pulgadas	mm	mm	kg
32 x 25	1 1/4" x 1"	42,2 x 33,7	64	0,20
40 x 25	1 1/2" x 1"	48,3 x 33,7	64	0,20
40 x 32	1 1/2" x 1 1/4"	48,3 x 42,4	64	0,42
50 x 25	2" x 1"	60,3 x 33,7	64	0,41
50 x 32	2" x 1 1/4"	60,3 x 42,4	64	0,42
50 x 40	2" x 1 1/2"	60,3 x 48,3	64	0,41
65 x 32	2 1/2" x 1 1/4"	76,1 x 42,4	64	0,5
65 x 40	2 1/2" x 1 1/2"	76,1 x 48,3	64	0,49
65 x 50	2 1/2" x 2"	76,1 x 60,3	64	0,51

Más medidas en la siguiente página

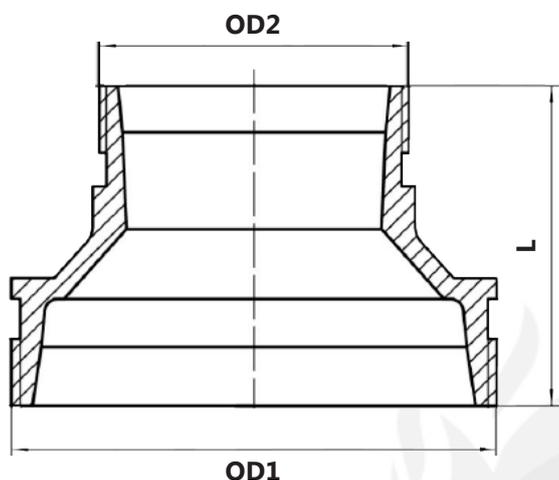
REF: CC140_042023_REV2

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es



Modelo XGQT07.

DN		Ø OD1 x Ø OD2	L	Peso
mm	pulgadas	mm	mm	kg
150 x 50	6" x 2"	168,3 x 60,3	85	2,50
150 x 65	6" x 2 1/2"	165,1 x 76,1	85	2,15
		168,3 x 76,1		
150 x 80	6" x 3"	168,3 x 88,9	85	2,04
150 x 100	6" x 4"	165,1 x 114,3	85	2,23
		168,3 x 114,3		
150 x 125	6" x 5"	165,1 x 139,7	85	2,29
		168,3 x 139,7		
200 x 80	8" x 3"	219,1 x 88,9	85	3,5
200 x 100	8" x 4"	219,1 x 114,3	85	3,4
200 x 150	8" x 6"	219,1 x 168,3	85	3,34
250 x 150	10" x 6"	273 x 168,3	90	5,4
250 x 200	10" x 8"	273 x 219,1	90	5,6
300 x 200	12" x 8"	323,9 x 219,1	90	7,6
300 x 250	12" x 10"	323,9 x 273	90	6,8

DN		Ø OD1 x Ø OD2	L	Peso
mm	pulgadas	mm	mm	kg
80 x 32	3" x 1 1/4"	88,9 x 42,4	64	0,68
80 x 40	3" x 1 1/2"	88,9 x 48,3	64	0,68
80 x 50	3" x 2"	88,9 x 60,3	64	0,59
80 x 65	3" x 2 1/2"	88,9 x 76,1	64	0,62
100 x 32	4" x 1 1/4"	114,3 x 42,4	76	1,15
100 x 40	4" x 1 1/2"	114,3 x 48,3	76	1,15
100 x 50	4" x 2"	114,3 x 60,3	76	0,88
100 x 65	4" x 2 1/2"	114,3 x 76,1	76	0,95
100 x 80	4" x 3"	114,3 x 88,9	76	1,00
125 x 50	5" x 2"	139,7 x 60,3	85	1,60
125 x 65	5" x 2 1/2"	139,7 x 76,1	85	1,65
125 x 80	5" x 3"	139,7 x 88,9	85	1,65
125 x 100	5" x 4"	139,7 x 114,3	85	1,80

NOTAS GENERALES:

- Las clasificaciones de presión enumeradas son en condiciones de agua fría o presión máxima de trabajo dentro del rango de temperatura de servicio de la junta utilizada en el acoplamiento.
- Para una única prueba de campo, la presión máxima será 1,5 veces la especificada.
- Los productos con revestimiento en rojo están destinados a tuberías con aplicación en interiores (EN 12944-2 corrosividad categoría C1 y C2). Para instalaciones al aire libre cerca del mar (categoría de corrosividad C3), recomendamos el uso de nuestros acoplamientos y accesorios galvanizados en caliente. Para aplicaciones en la categoría de corrosividad C4 (clima de mayor salinidad) o superior, consulten.
- Consulte la guía de listados UL/FM o contáctenos para conocer la lista completa de aplicaciones, acabados y diámetros aprobados.

Los sistemas de tuberías siempre deben despresurizarse y drenarse antes de intentar desmontar y/o retirar cualquier componente.
LEDE se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, diseños y/o equipos estándar sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación.

REF: CC140_042023_REV2

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es