



REDUCCIÓN CONCÉNTRICA

DESCRIPCIÓN

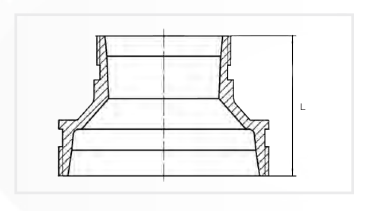
La reducción concéntrica es un accesorio que está diseñado para conectar dos tuberías de distinto diámetro, manteniendo el eje central alineado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Presión máxima de trabajo: 20 bar (300 psi).
- > Cuerpo: Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG550).
- Ranurado: AWWA C606.
- > Revestimiento: Recubrimiento epoxi en polvo RAL 3000 con aplicación electrostática.
- > Revestimiento opcional: Epoxi RAL 9010 y Dacromet® (galvanizado).



Tamaño	Ø Exterior tubería	L	Peso
"	mm	mm	kg
1 1/4" × 1"	42,2 x 33,7	64	0,20
1 1/2" × 1"	48,3 x 33,7	64	0,20
1 1/2" × 1 1/4"	48,3 × 42,4	64	0,42
2" × 1"	60,3 x 33,7	64	0,41
2" x 1 1/4"	60,3 x 42,2	64	0,42
2" x 1 1/2"	60,3 x 48,3	64	0,41
2 1/2" × 1 1/4"	76,1 × 42,4	64	0,50
2 1/2" × 1 1/2"	76,1 x 48,3	64	0,49
2 1/2" x 2"	76,1 × 60,3	64	0,51
3" x 1 1/4"	88,9 x 42,4	64	0,68
3" x 1 1/2"	88,9 x 48,3	64	0,68
3" x 2"	88,9 x 60,3	64	0,59
3" x 2 1/2"	88,9 x 76,1	64	0,62
4" x 1 1/4"	114,3 x 42,4	76	1,15
4" x 1 1/2"	114,3 x 48,3	76	1,15
4" × 2"	114,3 x 60,3	76	0,88
4" x 2 1/2"	114,3 x 76,1	76	0,95
4" × 3"	114,3 x 88,9	76	1,00
5" x 2"	139,7 x 60,3	85	1,60
5" x 2 1/2"	139,7 x 76,1	85	1,65
5" x 3"	139,7 x 88,9	85	1,65
5" x 4"	139,7 x 114,3	85	1,80
6" x 2 1/2"	165,1 x 76,1	85	2,15
6" x 4"	165,1 x 114,3	85	2,23
6" x 5"	165,1 x 139,7	85	2,29



Tamaño	Ø Exterior tubería	L	Peso
44	mm	mm	kg
6" x 2"	168,3 x 60,3	85	2,50
6" x 2 1/2"	168,3 x 76,1	85	2,15
6" x 3"	168,3 x 88,9	85	2,04
6" x 4"	168,3 x 114,3	85	2,23
6" x 5"	168,3 x 139,7	85	2,29
8" x 3"	219,1 x 88,9	85	3,50
8" x 4"	219,1 x 114,3	85	3,40
8" x 6"	219,1 x 168,3	85	3,34
10" × 6"	273,0 x 168,3	90	5,40
10" x 8"	273,0 x 219,1	90	5,60
12" x 8"	323,9 x 219,1	90	7,60
12" × 10"	323,9 x 273,1	90	6,80

Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

Modelo XGQT07.

