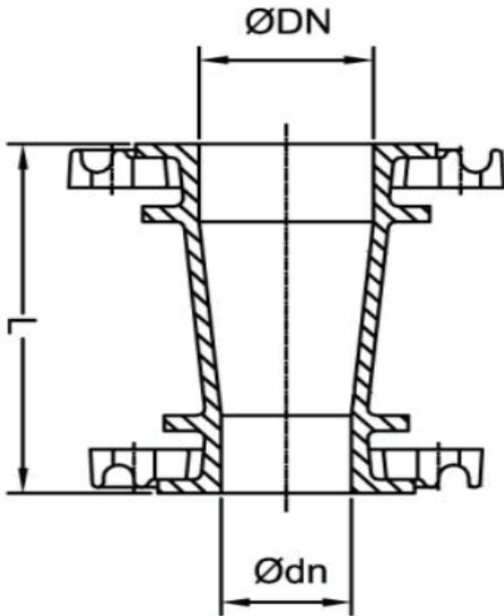


FICHA TÉCNICA

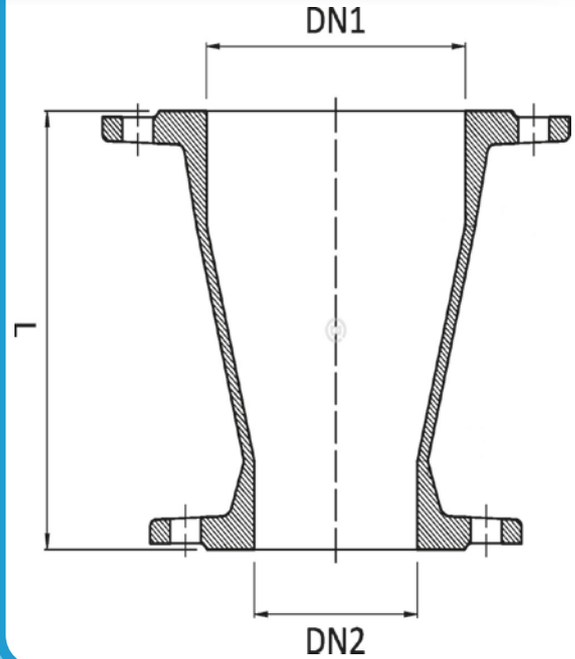
Reducción Concéntrica



Reducción con Bidas Orientables



Reducción Bridada



MEDIDAS

DN	dn	L (mm)
80	50	200
80	65	185
100	50	200
100	80	
125	50	
125	80	
150	50	
150	65	
150	80	
150	100	

DN	dn	L (mm)
150	125	190
200	50	233
200	80	
200	100	
200	125	
200	150	300
250	80	250
250	100	300
250	150	
250	200	
300	100	
300	150	

DN	dn	L (mm)
300	200	265
300	250	
350	250	300
350	300	290
400	300	300
450	200	602
450	250	
450	300	
450	400	300
500	400	600
600	400	
600	500	



4036003
 Av. Villazón km 3.5
 72736750
 Proival

Proival
 proinconexiones@proival.com
 info@proival.com
 www.proival.com

FICHA TÉCNICA

Reducción Concéntrica



MATERIALES

Fabricados de hierro dúctil min. GJS-400 (GGG-40) recubiertos con epoxi de acuerdo con las especificaciones DIN 30677-2 y GSK, interna y externamente.

APLICACIONES

- Redes de agua potable.
- Estaciones de bombeo, tratamiento de aguas.
- Redes de protección contra incendios.
- Redes de riego.
- Redes de aguas residuales y drenaje de aguas de lluvia.

Normas

- ISO2531-2009
- BS EN545-2006
- BS EN598-2007
- Brida suelta: BS EN 1092-2 PN10/16/25

NOTAS IMPORTANTES

Es importante el uso de empaques de goma al momento de empalmar las bridas para evitar posibles fugas, el atornillado correcto también es importante para evitar tensiones excesivas en las tuercas.

Reducción con Bridas Orientables



Reducción Bridada

