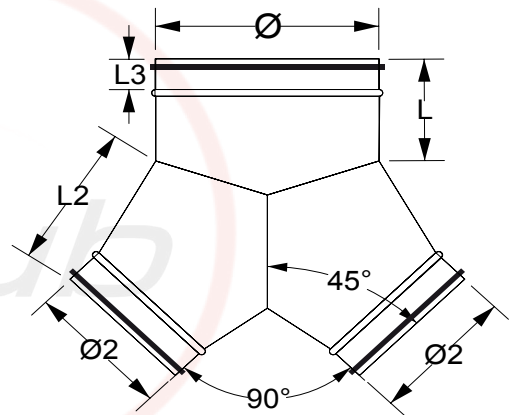


DERIVACIÓN CÓNICA



Código producto: DRCG45aaa

Referencia _____
 Grados _____
 Diámetro _____

Ejemplo: DRCG45200

Descripción:

Derivaciones cónicas de 45° construidas a partir de tres piezas de diámetros diferentes (tubo principal de diámetro mayor con dos derivaciones laterales reducidas e inclinadas a 45° sobre el eje vertical y a 90° entre si mismas).

Material:

Chapa de Acero galvanizado de espesores 0.6 o 0.8 mm con recubrimiento de zinc <Z200 / 275 en ambas caras. Junta de Goma EPDM resistente al envejecimiento.

Diámetros disponibles:

Desde Ø 80 a Ø 600.

Tipo de unión:

Sistema de union SPIRO®system enchufable con junta de goma EPDM que proporciona un grado máximo de estanqueidad. Accesorios Macho y Tubos Hembra en ambas bocas. Fijación mediante tornillos autotaladrantes de cuerpo cónico principalmente.

Ø	L	L2	L3	Espesor
80	85	(Ø1-Ø2)+85	45	0,6mm
100	85	(Ø1-Ø2)+85	40	0,6mm
125	85	(Ø1-Ø2)+85	45	0,6mm
150	85	(Ø1-Ø2)+85	45	0,6mm
160	85	(Ø1-Ø2)+85	45	0,6mm
175	85	(Ø1-Ø2)+85	45	0,6mm
200	100	(Ø1-Ø2)+100	45	0,6mm
225	100	(Ø1-Ø2)+100	45	0,6mm
250	100	(Ø1-Ø2)+100	52	0,6mm
275	100	(Ø1-Ø2)+100	52	0,6mm
300	100	(Ø1-Ø2)+100	65	0,6mm
315	100	(Ø1-Ø2)+100	65	0,6mm
350	100	(Ø1-Ø2)+100	65	0,6mm
400	110	(Ø1-Ø2)+110	65	0,6mm
450	110	(Ø1-Ø2)+110	65	0,6mm
500	110	(Ø1-Ø2)+110	90	0,6mm
550	110	(Ø1-Ø2)+110	90	0,8mm
600	110	(Ø1-Ø2)+110	90	0,8mm