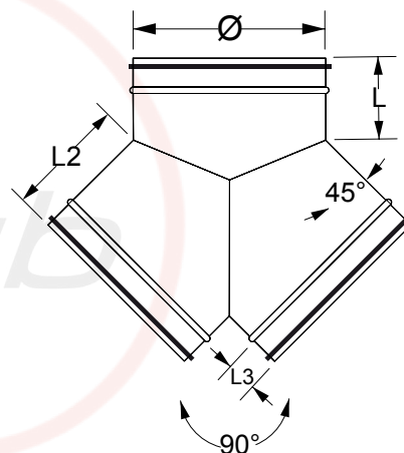


# DERIVACIÓN 45°



**Código producto:** DRG45aaa

Referencia \_\_\_\_\_  
Grados \_\_\_\_\_  
Diámetro \_\_\_\_\_

Ejemplo: DRG45200

## Descripción:

Derivaciones de 45° construidas a partir de tres piezas del mismo diámetro (tubo principal con dos derivaciones laterales 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	85	45	0,6mm
100	85	85	40	0,6mm
125	85	85	45	0,6mm
150	85	85	45	0,6mm
160	85	85	45	0,6mm
175	85	85	45	0,6mm
200	100	90	45	0,6mm
225	100	90	45	0,6mm
250	100	90	52	0,6mm
275	100	90	52	0,6mm
300	100	90	65	0,6mm
315	100	90	65	0,6mm
350	100	90	65	0,6mm
400	110	100	65	0,6mm
450	110	100	65	0,6mm
500	110	100	90	0,6mm
550	110	100	90	0,8mm
600	110	100	90	0,8mm