Aislamiento de un ramal de red

11055228

La compuerta RGE permite equilibrar y aislar manualmente una red circular garantizando al mismo tiempo una tasa de fuga muy baja.



RGE con junta manual

VENTAJAS

estanqueidad clase D según norma UNE-EN 1751.

Principios de funcionamiento

La apertura y el cierre de la compuerta RGE manual se realizan gracias a la rotación de la empuñadura situada en un puente. En caso de cierre, la estanqueidad se consigue por medio de la junta moldeada del disco.

Descripción

La compuerta RGE manual equilibra los caudales y aísla una red circular. La RGE manual posee un disco con junta para minimizar la fuga entre su parte anterior y posterior en posición cerrada y juntas de estanqueidad doble labio en cada unión para asegurar la continuidad con el resto de la red. Su puente alto permite un aislamiento sobrepuesto sin recubrir la empuñadura.

Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

• en conducto circular.

Características principales

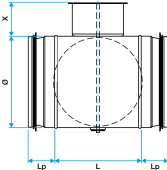
- acero galvanizado,
- estanqueidad antes/después del disco: clase 3 (hasta el diámetro de 160 mm, incluido) y 4 (a partir del diámetro 200 mm) según EN 1751,
- estanqueidad del producto de clase D según EN 12237,
- temperatura de funcionamiento hasta 120 °C.

Datos generales

Código articulo	Material principal
11055228	Acero galvanizado

Datos dimensionales

Código articulo	H (mm)	L (mm)	0 (mm)
11055228	45	198	400
		* ·	



Dimensiones RGF





Aislamiento de un ramal de red

11055228

Datos reglamentarios

Código articulo		Clase de estanqueidad al aire	Clase de estanqueidad al aire de la vertical
	11055228	D	4



