

## Serrande di regolazione circolari

## 11055227

> La serranda RGE permette il bilanciamento e l'intercettazione dell'impianto con basse perdite di carico



RGE con guarnizione manuale

## PLUS DEL PRODOTTO

- tenuta classe D secondo la norma EN 1751

## Principi di funzionamento

- L'apertura e la chiusura della serranda RGE avviene ruotando l'impugnatura sul cavallotto. In caso di chiusura, la pala con guarnizione garantisce la tenuta

## Descrizione del prodotto

- La serranda RGE permette il bilanciamento e l'intercettazione dell'impianto. La pala ha una guarnizione in grado di ridurre al minimo le perdite di carico. Le guarnizioni sul corpo della serranda, garantiscono la tenuta sul canale

## Posa in opera

- per condotti circolari.

## Caratteristiche principali

- acciaio galvanizzato
- tenuta otturatore: classe 3 (fino al diametro 160 mm incluso) e 4 (a partire dal diametro 200 mm) secondo EN 1751
- tenuta prodotto classe D secondo EN 1751

## Caratteristiche complementari

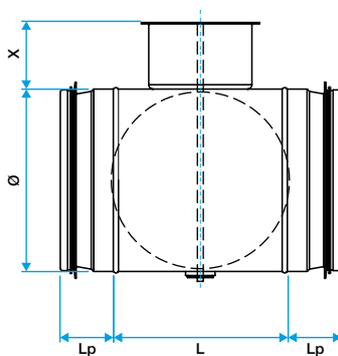
- per canali circolari

## Dati generali

Articoli	Materiale principale
11055227	Acciaio galvanizzato

## Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)
11055227	45	198	355



Dimensioni RGE

## Dati normativi

Articoli	Classe di tenuta all'aria	Classe di tenuta all'aria a monte / a valle
11055227	D	4

Serrande di regolazione circolari

**11055227**