

# AIR Stop Radon

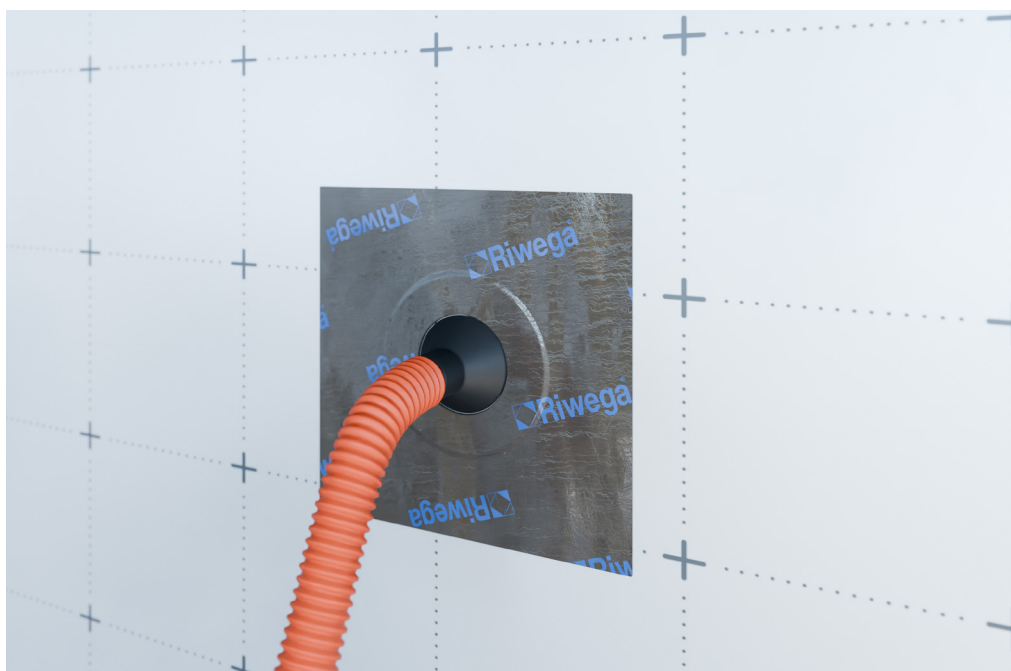
56

R3

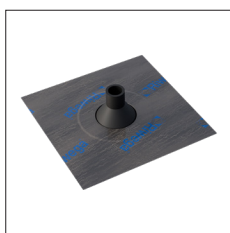
## PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

**Perfecta estanqueidad certificada contra el gas radón**

- Collar de sellado autoadhesivo
- Múltiples tamaños para adaptarse a cables y tuberías de todos los diámetros
- Solución certificada, ideal para sellar barreras al gas radón
- Ideal para crear sellos herméticos y duraderos en diversas superficies

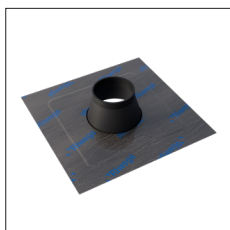


**new  
product**



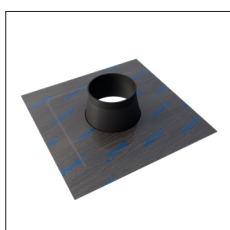
### AIR Stop Radon GD21

Artículo	02203541
Diámetro interno del collar	15-22 mm
Dimensión de la base	150x150 mm
Difusión gas radón (D)	$3,2 \times 10^{-12} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$
Longitud de difusión ( $L_p$ )	1,18 mm
Parámetro de prueba ( $R=d/L_p$ )	0,85
Tipología de aplicación	tuberías: eléctricas, hidráulicas y de calefacción
Caja	10 uds



### AIR Stop Radon RGD75

Artículo	02203542
Diámetro interno del collar	72-90 mm
Dimensión de la base	230x230 mm
Difusión gas radón (D)	$3,2 \times 10^{-12} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$
Longitud de difusión ( $L_p$ )	1,18 mm
Parámetro de prueba ( $R=d/L_p$ )	0,85
Tipología de aplicación	tuberías: de ventilación para baños, campanas y gas
Caja	4 uds



### AIR Stop Radon RGD100

Artículo	02203543
Diámetro interno del collar	100-110 mm
Dimensión de la base	320x320 mm
Difusión gas radón (D)	$3,2 \times 10^{-12} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$
Longitud de difusión ( $L_p$ )	1,18 mm
Parámetro de prueba ( $R=d/L_p$ )	0,85
Tipología de aplicación	tuberías: de ventilación para baños, campanas y gas
Caja	4 uds