

# Conexión barrera de vapor con placa de refuerzo ignífuga para sistemas sifónicos de evacuación para cubiertas

Conexión barrera de vapor con placa de refuerzo ignífuga para sistemas sifónicos de evacuación para cubiertas

Conexión barrera de vapor con placa de refuerzo ignífuga según 18234 para sistemas sifónicos de evacuación para cubiertas. Para instalar en cubiertas metálicas aisladas en combinación con el sumidero Akaison XL75. En la parte superior de la placa metálica puede aplicarse una barrera de vapor o lámina bituminosa. En combinación con techos específicos, la placa metálica puede utilizarse como placa de refuerzo. El manguito PEAD puede instalarse para la evacuación del edificio cuando el aislamiento y los sumideros aún no están instalados.

Incluye :

- Placa galvanizada incl. Akaison con collar ignífugo
- Conexión PEAD
- Brida y junta EPDM

Aplicación : Cubierta plana (cubierta metálica) según DIN 18234.

Conexión tubería :

- Manguito electrosoldable Art. Nr. K410795.
- Anillo para manguito d75 mm Art. Nr. K400730.

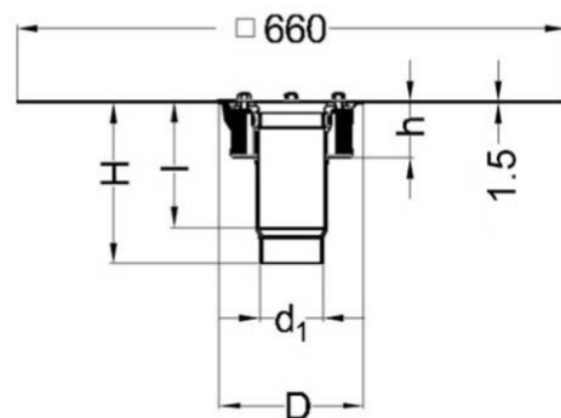
Salida :  $d_1 = 75$  mm.

Tamaño del orificio :  $\varnothing 160$  mm

Rendimiento : 1-17,7 l / s

Material : PEAD, acero galvanizado, acero inoxidable, SBR, EPDM

4 Tornillos rosca 8M



Referencia	Características	Unidades por caja	Medida	$d_1$	h
K747722	Placa galvanizada Incluida con collar ignífugo	1	$\varnothing 75$	75	60