

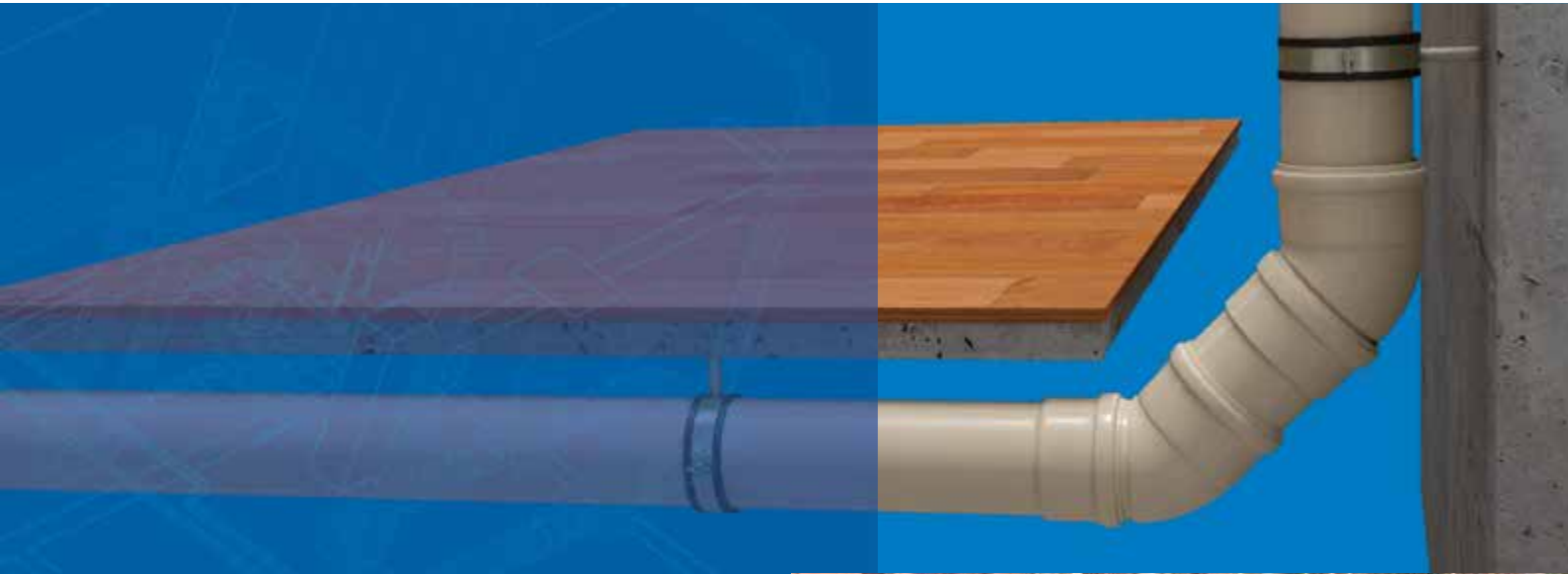


Soluciones para
EDIFICACIÓN
Soluções para
EDIFICAÇÃO

COMPLEMENTOS
EVACUACIÓN

Complementos para sistemas de evacuación

Acessórios para sistemas de evacuação



ABRAZADERAS Y COLLARINES

ABRAÇADEIRAS E COLLARINES

COMPLEMENTOS
EVACUACIÓN

Abrazadera para atornillar / Abraçadeira para aparafusar



| Ø | Ref. | Uds/Caja | Código | €/Ud |
|-----|------|----------|---------|-------------|
| 90 | - | E-30 | 7000652 | 2,27 |
| 110 | - | E-30 | 7000653 | 2,60 |
| 125 | - | E-30 | 7000654 | 2,89 |
| 160 | - | E-30 | 7000655 | 3,90 |
| 200 | - | E-25 | 7008732 | 8,91 |
| 250 | - | E-10 | 7008733 | 9,90 |

- Gama de abrazaderas metálicas para sujetar tubos de PVC en instalaciones verticales, horizontales y suspendidas.
- Abrazadera circular metálica con conexión simple M8 y con doble cierre.
- Tornillos laterales imperdibles gracias a las arandelas de plástico que incorpora.

Abrazadera isofónica / Abraçadeira isofónica



| Ø Ext. del tubo | Métrica | Uds/Caja | Código | €/Ud |
|-----------------|---------|----------|---------|--------------|
| 32 | M8 | 100 | 7043042 | 2,15 |
| 40 | M8/M10 | 100 | 7039620 | 2,78 |
| 50 | M8/M10 | 100 | 7039650 | 3,12 |
| 75 | M8/M10 | 50 | 7043043 | 3,62 |
| 90 | M8/M10 | 50 | 7025185 | 4,49 |
| 110 | M8/M10 | 50 | 7004351 | 5,36 |
| 125 | M8/M10 | 50 | 7039648 | 8,39 |
| 160 | M8/M10 | 50 | 7004353 | 8,87 |
| 200* | M12 | 25 | 7026392 | 23,08 |
| 250* | M12 | 25 | 7041566 | 26,54 |

* Reforzada.

- Gama de abrazaderas isofónicas para su utilización en el sistema de evacuación insonorizado AR.
- Abrazadera circular metálica con conexión roscada doble M8/M10 en instalaciones verticales, horizontales y suspendidas.
- Tornillos laterales imperdibles con arandela de plástico.
- Goma para una reducción del sonido de 18 dB (A) según DIN 4109.
- Fleje de acero ST4 K/32.
- Carga rotura 6000 N.
- Carga máx. 2000 N.
- Cumple con el CTE, con el Documento Básico HR -Protección frente al ruido- y con el Documento Básico HS Salubridad.

Manguito cortafuegos* / Collarin corta-fogos*



| Long. (mm) | Ref. | Uds/Caja | Código | €/Ud |
|------------|------|----------|---------|---------------|
| 2.190 | - | 1 | 7028109 | 332,87 |

* Dispositivo para tuberías hasta 200 mm de diámetro. Para otros diámetros, consultar.

Ensayos de resistencia al fuego realizados según norma UNE EN 1366-3. Informes emitidos por AFITI-Licof.

Collarines cortafuegos DNI 10 y DNI 25 mm



| Ø | Ref. | Uds/Caja | Código | €/Ud |
|-----|------|----------|---------|--------------|
| 110 | - | 1 | 7042134 | 69,10 |
| 125 | - | 1 | 7042166 | 87,39 |

Conforme a la norma UNE-EN 13501-2: 2004, Informe de Clasificación N° 7666/08 (muro) y N°7666/08-2 (forjado). Ambos informes emitidos por AFITI-Licof.

Conforme Marcado CE: Certificado de Conformidad N° I 121-CPD-JA5002 (ETA I2/0350).

VÁLVULAS DE AIREACIÓN

ACESSÓRIOS DE ESGOTO

Maxivent® ventilación bajantes / Maxivent® ventilação tubos de descarga

| Ø | Uds/Caja | Código | €/Ud |
|-----------|----------|---------|---------------|
| 75/90/110 | 1 | 7004932 | 134,21 |



Minivent® ventilación desagües / Minivent® ventilação escoamentos

| Ø | Uds/Caja | Código | €/Ud |
|----------|----------|---------|--------------|
| 32/40/50 | 1 | 7004933 | 78,70 |



Aireador de membrana / Arejador de membrana

| Ø | Ref. | Uds/Caja | Código | €/Ud |
|----------|----------|----------|---------|--------------|
| 32-40-50 | AER-34 | F-25 | 1126625 | 16,96 |
| 100-110 | AER-1011 | D-14 | 7000182 | 59,74 |






Tapón de ventilación / Tampão de ventilação

| Ø | Color | Ref. | Uds/Caja | Código | €/Ud |
|------------|---------------|------------|----------|---------|--------------|
| 100 hembra | Arena | TAVE-1012M | B-12 | 7031900 | 12,32 |
| 110 macho | | | | | |
| 125 macho | | | | | |
| 100 hembra | Gris RAL-7037 | TAVE-1012 | B-12 | 7031317 | 9,52 |
| 110 macho | | | | | |
| 125 macho | | | | | |



• Para tubos sin copa.

| Descripción | |
|--|---|
| <p>Maxivent®</p>  | <p>La válvula Maxivent se usa tanto para ventilación primaria como secundaria. Permite que entre aire desde el exterior pero nunca la salida de olores, evitando el desifonamiento de los aparatos sanitarios. Se instala dentro del edificio, en falsos techos o cámaras, por tanto no hay que prolongar la bajante al exterior.</p> |
| <p>Minivent®</p>  | <p>La válvula Minivent se usa sólo y exclusivamente para la ventilación terciaria. Permite que entre el aire desde el exterior a los ramales de desagüe de la bajante, evitando el desifonamiento de los aparatos y por tanto los malos olores.</p> |
| <p>Tapón de ventilación</p>  | <p>Se utiliza sólo para ventilación primaria, siempre y cuando no se hayan utilizado válvulas de aireación. Este tapón se coloca en el exterior del edificio (a la salida de la bajante principal) ya que permite tanto la entrada como la salida del aire. Se instala en tubos sin copa.</p> |

