

# 11018056

## Piastra di adattamento 125/150

Piastra d'adattamento 125/150

### Descrizione del prodotto

Le piastre di adattamento consentono il fissaggio delle bocche senza fusto su una manichetta deformata, condotto shunt o altro diametro del fusto.

### Argomentario dell'articolo

Fusti

- Ø 125 e Ø 116 (Guarnizione Roll-In), Ø 100 (guarnizione in schiuma): - Clip sulla bocca senza barile, per il collegamento a condotti esistenti Ø 125, Ø 116, Ø 100 mm. - Compatibile con Bap'SI, Bap'SI twin, Bahia Curve.
- Ø 80/100 e Ø 80/125 (guarnizione a labbro): - Clip sulla bocca Bahia Curve per il collegamento a condotti esistenti Ø 100 e Ø 125 mm. - Compatibile con Bahia Curve. Guarnizione di tenuta in schiuma
- Consente la tenuta quando la bocca senza barile viene avvitata direttamente al muro. Posizionare sul retro della bocca, nella scanalatura appositamente prevista.
- Compatibile con Bap'SI, Bap'SI twin, Bahia Curve. Piastra di ristrutturazione
- Consente l'installazione della bocca senza barile su collare deformato, condotto bypass o altri diametri di barile. 2 tipi di fissaggio: - vite per Bap'SI, Bap'SI twin, Bahia Curve, - morsetti per Bap'SI, Bahia Curve. Piastra di tenuta
- Da avvitare al posto di una vecchia bocca che non viene sostituita per coprire ordinatamente il foro. Piastra di adattamento 150/125
- Consente di adattare la bocca a flusso singolo Ø 125 a una prenotazione Ø 150.
- Compatibile con Bap'SI a flusso singolo, Bahia Curve S. Per Bap'SI a doppio flusso e Bahia Curve L, preferire la Piastra di Ristrutturazione. Anello fonoassorbente
- Posizionato nel condotto Ø 125 appena dietro la bocca, migliora l'isolamento acustico tra le unità abitative. Consigliato nelle cucine aperte al soggiorno.
- Compatibile con Bap'SI, Bap'SI twin, Bahia Curve. Ritorno cavi
- Guida il cavo quando la bocca a doppio flusso è fissata al soffitto.
- Compatibile con Bap'SI, Bahia Curve.