



caratteristiche del prodotto

- per la prevenzione del trasferimento di calore da acqua potabile calda (PWH) verso acqua potabile fredda (PWC) in rubinetti di miscelazione
- blocco di montaggio in schiuma rigida PU resistente alla pressione e alla trazione
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all’acqua aggressiva
- pronto per l’installazione, adatto per tutti gli elementi controparete disponibili in commercio
- a disaccoppiamento acustico
- divisibile per calibri differenti
- filettatura interna

norme e certificazioni

- collegamenti secondo DVGW W534
- secondo UBA KTW BWGL
- secondo UBA BWGL Metals
- per il rispetto del requisito secondo GEG 2023
- classe di resistenza al fuoco B2 secondo DIN 4102
- UBA BWGL Metalle & DVGW W 551-8
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- calibro 150 mm
- livello di pressione PN 10
- temperatura d’esercizio max. 70 °C
- temperatura di picco di breve durata 95 °C

| Ordine n.  | DN | A1     | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | H4 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L6 (mm) | T1 (mm) | T2 (mm) |
|------------|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5500101500 | 15 | Rp 1/2 | 100     | 194,5   | 102     | 64      | 153     | 50      | 97      | 264,5   | 276,5   | 40      | 41      | 75      |

| Ordine n.  | kg   |
|------------|------|
| 5500101500 | 1,28 |