



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
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo criteri di valutazione UBA
- 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

N. d'ordine	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

N. d'ordine	kg
5500101500	1,28