



### 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
- DIN 50930-6
- 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)	kg
5500101500	15	Rp 1/2	100	194,5	102	64	153	50	97	264,5	276,5	40	41	75	1,28