



Atributy výrobku

- k zamezení přestupu tepla z teplé pitné vody (PWH) do studené pitné vody (PWC) v mísících armaturách
- Montážní blok z Polyurethanové pěny
- v místech kontaktu s mediem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- připraveno k zabudování, vhodné po všechny standardně dostupné prvky na čelní stěnu
- zvukově odděleno
- dělitelné pro odlišné rozteče
- Vnitřní závit

Normy a registrace

- Spojení podle DVGW W534
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro materiály, které jsou v kontaktu s pitnou vodou (UBA KTW BWGL)
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro kovy (UBA BWGL Metalle)
- pro dodržení požadavku podle GEG 2023
- Stavební třída B2 podle DIN 4102
- UBA BWGL Metalle & DVGW W 551-8
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

- Rozteč 150 mm
- hladina tlaku PN 10
- max. Provozní teplota 70 °C
- krátkodobá špičková teplota 95 °C

Číslo objednávky	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)	Hmotnost (kg)
5500101500	15	Rp 1/2	100	194.5	102	64	153	50	97	264.5	276.5	40	41	75	1.28