



### Caractéristique du produit

- pour éviter la transmission thermique de l'eau potable chaude (PWH) vers l'eau potable froide (PWC) sur les mitigeurs
- bloc de montage enrobé de mousse dans la mousse de polyuréthane rigide PU à l'épreuve de la pression et résistant à la traction
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- prêt à être monté, convient à tous les éléments bâtis-soutiens courants sur le marché
- découplé au niveau acoustique
- divisible pour les entraxes divergents
- filetage intérieur

### Normes et homologations

- connexions selon la norme DVGW W534
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- pour respecter les exigences de la norme GEG 2023
- classe de matériau B2 conformément à la norme DIN 4102
- DIN 50930-6
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Caractéristiques techniques

- entraxe 150 mm
- niveau de pression PN 10
- température de service max. 70 °C
- pointe de température de courte durée 95 °C

Réf.	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