



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
- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- selon les critères d'évaluation pour les métaux 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
- UBA BWGL Metalle & DVGW W 551-8
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Données techniques

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

| Número de commande | 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) | Poids (kg) |
|--------------------|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 5500101500 | 15 | Rp 1/2 | 100 | 194,5 | 102 | 64 | 153 | 50 | 97 | 264,5 | 276,5 | 40 | 41 | 75 | 1,28 |