



Caractéristique du produit

- pour utiliser le rinçage d'hygiène KHS HS2[®] avec le type de rinçage à contrôle de la température
- pour le raccordement au rinçage d'hygiène KHS HS2[®]
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat
- sans espace mort

Normes et homologations

- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- DIN EN 60751
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 105 °C
- longueur du câble de raccordement 5 m

Réf.	DN	A1	A2	A3	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	kg
6890001500	15	G 3/4	G 3/4	G 1/4	65	65	60	0,49
6890002000	20	G 1	G 1	G 1/4	68	67	60	0,55
6890002500	25	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1/4	70,5	72	70	0,7
6890003200	32	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1/4	78	77	80	0,77
6890004000	40	G 1 3/4	G 1 3/4	G 1/4	79	82	80	0,87
6890005000	50	G 2 3/8	G 2 3/8	G 1/4	88,5	90	80	1,29

Accessoires

- Raccord filetage intérieur en bronze, à joint plat, Figure 476 06
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- Raccord à sertir Système Geberit MAPRESS Acier inoxydable et cuivre, Figure 476 22
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS et PROFIPRESS, Figure 476 30
- Système de raccords à sertir SANHA et NIROSAN, Figure 476 35
- Raccord à sertir Système Geberit MEPLA, Figure 476 40
- Système de raccords à sertir Geberit MAPRESS acier inoxydable, Figure 476 20
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS INOX, Figure 476 70
- Coque isolante pour MULTI-T-PIÈCE, Figure 471 28