



### caratteristiche del prodotto

- per il funzionamento dell'Hygiene Flush Box KHS HS2® con il tipo di risciacquo controllo temperatura
- per il collegamento all'Hygiene Flush Box KHS HS2®
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- senza spazi morti

### norme e certificazioni

- secondo UBA BWGL Metals
- DIN EN 60751
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 105 °C
- lunghezza cavo di collegamento 5 m

Ordine n.	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	0,70
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

### Accessori

- Raccordo filettato femmina in bronzo, Figura 476 06
- Raccordo filettato maschio in bronzo, Figura 476 08
- Geberit MAPPRESS sistema di raccordi a compressione in acciaio inox e rame, Figura 476 22
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS e PROFIPRESS, Figura 476 30
- Sistema di raccordi a compressione SANHA e NIROSAN, Figura 476 35
- Sistema di raccordi a compressione Geberit MEPLA, Figura 476 40
- Guscio isolante per raccordo MULTI-T, Figura 471 28
- Sistema di raccordi a compressione in acciaio inox Geberit MAPPRESS, Figura 476 20
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS INOX, Figura 476 70