



### Produktmerkmale

- zum Betreiben der KHS HS2® Hygienespülung mit der Spülart Temperatursteuerung
- zum Anschluss an die KHS HS2® Hygienespülung
- mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- Außengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- totraumfrei

### Normen und Zulassungen

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

### Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 105 °C
- Anschlusskabellänge 5 m

Bestellnr.	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

### Zubehör

- Lötverschraubung aus Rotguss, Figur 476 04
- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 06
- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, mit Entleerung, Figur 476 07
- Außengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 08
- Universalverschraubung zum Löten und Pressen, Figur 476 14
- Pressverschraubung System Geberit MAPPRESS Edelstahl und Kupfer, Figur 476 22
- Dämmsschale für MULTI-T-STÜCK, Figur 471 28
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS und PROFIPRESS, Figur 476 30
- Pressverschraubung System SANHA und NIROSAN, Figur 476 35
- Pressverschraubung System Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Pressverschraubung System Geberit MAPPRESS Edelstahl, Figur 476 20
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70

### Ersatzteile

- Verschlussstopfen, Figur J8101 173 00