



Produktegenskaber

- til drift af KHS HS2[®] hygiejneskylning med skylletype temperaturstyring
- til tilslutning til KHS HS2[®] hygiejneskylning
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Udvendt gevind til fladtætnende forskruninger
- Intet dødrum

Standarder og godkendelser

- ifølge UBA BWGL Metal
- DS/EN 60751
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 105 °C
- Tilslutningskabel længde 5 m

Ordrenr.	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

Tilbehør

- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Forskruning med udvendigt gevind i rødgods, Figur 476 08
- Universalforskruning til lodning og presning, Figur 476 14
- Isoleringsskappe til MULTI-T-stykker, Figur 471 28
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, Figur 476 22
- Presforskruning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, Figur 476 30
- Presforskruning system SANHA og NIROSAN, Figur 476 35
- Presforskruning system Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, Figur 476 20
- Presforskruning system Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70

Reserve dele

- Sekskantsprop, Figur J8101 173 00