



## 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
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskrninger
- Intet dødrum

## Standarder og godkendelser

- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- DS/EN 60751
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

## Tekniske data

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

Ordrenummer	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	0,488
6890002000	20	G 1	G 1	G 1/4	68	67	60	0,549
6890002500	25	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1/4	70,5	72	70	0,702
6890003200	32	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1/4	78	77	80	0,772
6890004000	40	G 1 3/4	G 1 3/4	G 1/4	79	82	80	0,871
6890005000	50	G 2 3/8	G 2 3/8	G 1/4	88,5	90	80	1,294

## tilbehør

- Isoleringsskål til MULTI-T-STYKKE, figur 471 28
- Loddeforskrning i rødgods, figur 476 04
- Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende , figur 476 06
- Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07
- Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, figur 476 08
- Universalforskrning til lodning og presning, figur 476 14
- Presforskrning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, figur 476 22
- Presforskrning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, figur 476 30
- Presforskrning system SANHA og NIROSAN, figur 476 35
- Presforskrning system Geberit MEPLA, figur 476 40
- Presforskrning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, figur 476 20
- Presforskrning system Viega SANPRESS INOX, figur 476 70