



Productkenmerken

- voor temperatuurgestuurde spoelmaatregelen door de KHS HS2[®] hygiënespoeler
- voor aansluiting op de KHS HS2[®] hygiënespoeler
- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- buitendraad voor vlakdichtende aansluitingen
- vrij van dode ruimtes

Normen en certificaten

- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- NEN/NBN EN 60751
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische gegevens

- druktrap PN 16
- max. bedrijfstemperatuur 105 °C
- lengte aansluitkabel 5 m

Bestelnr.	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

Toebehoren

- Soldeerkoppeling van brons, figuur 476 04
- Koppeling met binnendraad van brons, figuur 476 06
- Koppeling met binnendraad van brons, met aftapper, figuur 476 07
- Koppeling met buitendraad van brons, figuur 476 08
- Universele koppeling om te solderen en te persen, figuur 476 14
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs en koper, figuur 476 22
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS en PROFIPRESS, figuur 476 30
- Perskoppeling voor SANHA en NIROSAN, figuur 476 35
- Perskoppeling voor Geberit MEPLA, figuur 476 40
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs, figuur 476 20
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS INOX, figuur 476 70
- Isolatieschaal voor MULTI-T-stuk, figuur 471 28

Reserveonderdelen

- Afsluitstop, figuur J8101 173 00