



Produktegenskaber

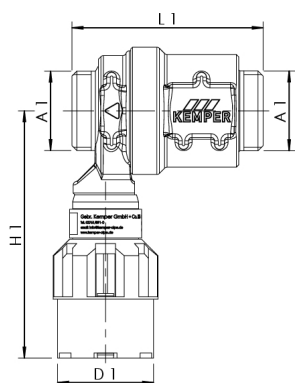
- Til beskyttelse af drikkevand mod andet vand til og med væskekategori 3 iht. DIN 1988-100
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Integreret snavssamler i rustfrit stål i indgangssiden
- Vedligeholdelsesfri sikringspatron med positiv trykforskel
- Med ikke-kontrollerbart middeltrykkammer
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Afløbstilslutning i kunststof/rødgods iht. DIN EN 1717
- Tilbageløbsikring i ind- og udgangssiden
- Intet dødrum
- Vandret montering, afløbsventil fornedet
- Kravene til vedligeholdelse iht. DS/EN 806-5 skal overholdes

Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- KIWA-godkendelse
- BELGAQUA-godkendelse
- Kunststofdeler med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- Støjbeskyttelsesgodkendelse iht. DS/EN ISO 3822 klasse 1
- DIN EN 14367 / DS/EN 1717
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Tryktrin PN 10
- Maks. driftstemperatur 60 °C
- Kortvarig spidstemperatur 65 °C



Ordrenummer	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	kg
3622G01500	15	G 3/4	40	103	79,5	0,652
3622G02000	20	G 1	40	103	79,5	0,657

tilbehør

- Loddeforskruning i rødgods, figur 476 04
- Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende, figur 476 06
- Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07
- Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, figur 476 08
- Universalforskruning til lodning og presning, figur 476 14
- 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