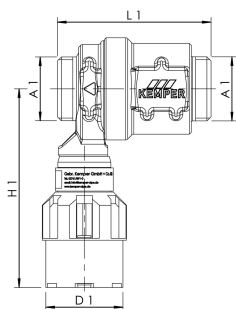




Atributy výrobku

- K oddělení pitné vody od nepitné vody do kategorie 3 včetně, podle DIN 1988-100
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- na vstupu integrovaný nerez lapač nečistot
- Bezudržbová kartuš s minimální tlakovou ztrátou
- s nekontrolovatelnou komorou středního tlaku
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- připojení na odtok z plastu/červeného bronzu podle DIN EN 1717
- na vstupu a výstupu zpětná klapka
- Bez mrtvého bodu
- montáž pouze vodorovně, odpad směrem dolů
- požadavek na údržbu podle DIN EN 806-5 musí být dodržen



Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace KIWA
- Registrace BELGAQUA
- Plastové díly s certifikací KTW a W 270
- Podle oceňovacího základu UBA
- povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- DIN EN 14367 / DIN EN 1717
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

- hladina tlaku PN 10
- max. Provozní teplota 60 °C
- krátkodobá špičková teplota 65 °C

Obj.č.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	jmenovitá šířka přípoje odpadové vody (mm)	kg
3622G01500	15	G 3/4	40	103	79.5	40	0.65
3622G02000	20	G 1	40	103	79.5	40	0.66

Příslušenství

- Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, plošně těsnící, Figur 476 06
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, s vypouštěním, Figur 476 07
- Šroubení s vnějším závitem z červeného bronzu, Figur 476 08
- Univerzální šroubení k pájení a nalisování, Figur 476 14
- Systém lisovaného šroubení Geberit MAPRESS nerez a měď, Figur 476 22
- Systém lisovaného šroubení Viega SANPRESS a PROFIPRESS, Figur 476 30
- Lisované šroubení systém SANHA a NIROSAN, Figur 476 35
- Lisované šroubení systém Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Lisované šroubení systém Geberit MAPRESS nerez, Figur 476 20
- Lisované šroubení systém Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70