



### Produktegenskaber

- særdeles lavt tryktab
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Hus med fuld gennemgang
- Udvendt gevind til fladtætnende forskruninger
- Udtagelig indvendig overdel TOP-ENTRY, med EPDM-pakningselement og rødgods-lukkeelement
- Betjeningshåndtag kan drejes 90°
- Intet dødrum

### Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- WRAS-godkendelse
- KIWA UK-godkendelse
- ifølge UBA KTW BWGL
- iht. DVGW-arbejdsblad W 570
- ifølge UBA BWGL Metal
- Støjklasse 1 iht. DIN EN ISO 3822 (op til DN 32)
- DS/EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C

Ordrenr.	VVS nummer	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Vægt (kg)
3860G01500	035336215	15	G 3/4	90	55,5	25	68	0,43
3860G02000	035336220	20	G 1	90	55,5	25	73	0,50
3860G02500	035336225	25	G 1 1/4	90	58,5	28	88	0,76
3860G03200	035336232	32	G 1 1/2	90	74,5	31	93	0,95

### 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
- Isoleringsskappe til VAV full flow kugleventiler og CONTROL-PLUS-målearmaturer, Figur 471 19
- 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

### Reservedele

- Greb til VAV kugleventil, Figur 385 00 001
- Ventilindsats TOP ENTRY, for VAV og UP-VAV fuldstrøms-afspærringsventiler, Figur E0109 386 00