



Productkenmerken

- voorkomt stagnatie in ringleidinginstallaties door gedwongen doorstroming door benedenstroomse tappunten, toepasbaar voor drinkwater koud (PWC) en drinkwater warm (PWH)
- stromingsdeler volgens het venturi-principe, inclusief dynamische cartouche, met aftakkingen voor de aanvoer- en retourleidingen van de ringleiding
- met het medium in contact komende metalen delen van onzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- hoofdleiding stromingsdeler met binnendraad
- aftakking toevoerleiding met binnendraad
- aftakking retourleiding met binnendraad
- onderhoudsvrij
- vrij van dode ruimtes
- incl. afsluiter met binnendraad, figuur 385 00
- onderhoudsvrije EPDM-spindelafdichting
- uitneembaar binnendeel TOP-ENTRY, met EPDM-afdichting en draaibaar bronzen sluitelement
- incl. isolatieschaal
- Zwitserse variant (figuur 650 08) volgens SVGW-richtlijnen op aanvraag verkrijgbaar

Normen en certificaten

- afsluiter(s) met DVGW-certificaat
- WRAS-certificaat
- volgens DVGW-werkblad W 570
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- tot DN 32 geluidsarm volgens NEN/NBN EN ISO 3822 klasse 1
- isolatieschalen materiaalklasse B1 volgens DIN 4102
- NEN/NBN EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische gegevens

- druktrap PN 16
- max. bedrijfstemperatuur 90 °C

Bestelnr.	hoofdleiding DN	aftakkingen DN	VAV DN	A1	A2	A3	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	kg
6500601500	15	15	15	Rp 1/2	Rp 1/2	Rp 1/2	48,5	185	100	84	1,735
6500602000	20	20	20	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 3/4	58,5	185	100	90	2,148
6500622000	20	20	15	Rp 3/4	Rp 3/4	Rp 1/2	58,5	185	100	84	1,938
6500602500	25	20	20	Rp 1	Rp 3/4	Rp 3/4	68,5	185	100	90	2,394
6500622500	25	20	15	Rp 1	Rp 3/4	Rp 1/2	68,5	185	100	84	2,225
6500603200	32	20	20	Rp 1 1/4	Rp 3/4	Rp 3/4	73,5	195	100	90	2,51
6500623200	32	20	15	Rp 1 1/4	Rp 3/4	Rp 1/2	73,5	195	100	84	2,342
6500604000	40	25	25	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 1	78,5	206	100	99	3,592
6500624000	40	25	15	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 1/2	78,5	206	100	84	2,925
6500644000	40	25	20	Rp 1 1/2	Rp 1	Rp 3/4	78,5	206	100	90	3,112
6500605000	50	25	25	Rp 2	Rp 1	Rp 1	88,5	219	100	99	4,165
6500625000	50	25	15	Rp 2	Rp 1	Rp 1/2	88,5	219	100	84	3,589
6500645000	50	25	20	Rp 2	Rp 1	Rp 3/4	88,5	219	100	90	3,751