



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 ontzinkingsvrij 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. isolatieschaal/-schalen met vaste coating
- werking alleen gegarandeerd met KEMPER afsluittechniek

Normen en certificaten

- 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
- 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	A1	A2	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	kg
6502001500	15	15	Rp 1/2	Rp 1/2	48,5	185	100	0,59
6502002000	20	20	Rp 3/4	Rp 3/4	58,5	185	100	0,85
6502002500	25	20	Rp 1	Rp 3/4	68,5	185	100	1,02
6502003200	32	20	Rp 1 1/4	Rp 3/4	73,5	195	100	1,18
6502004000	40	25	Rp 1 1/2	Rp 1	78,5	206	100	1,68
6502005000	50	25	Rp 2	Rp 1	88,5	219	100	2,32