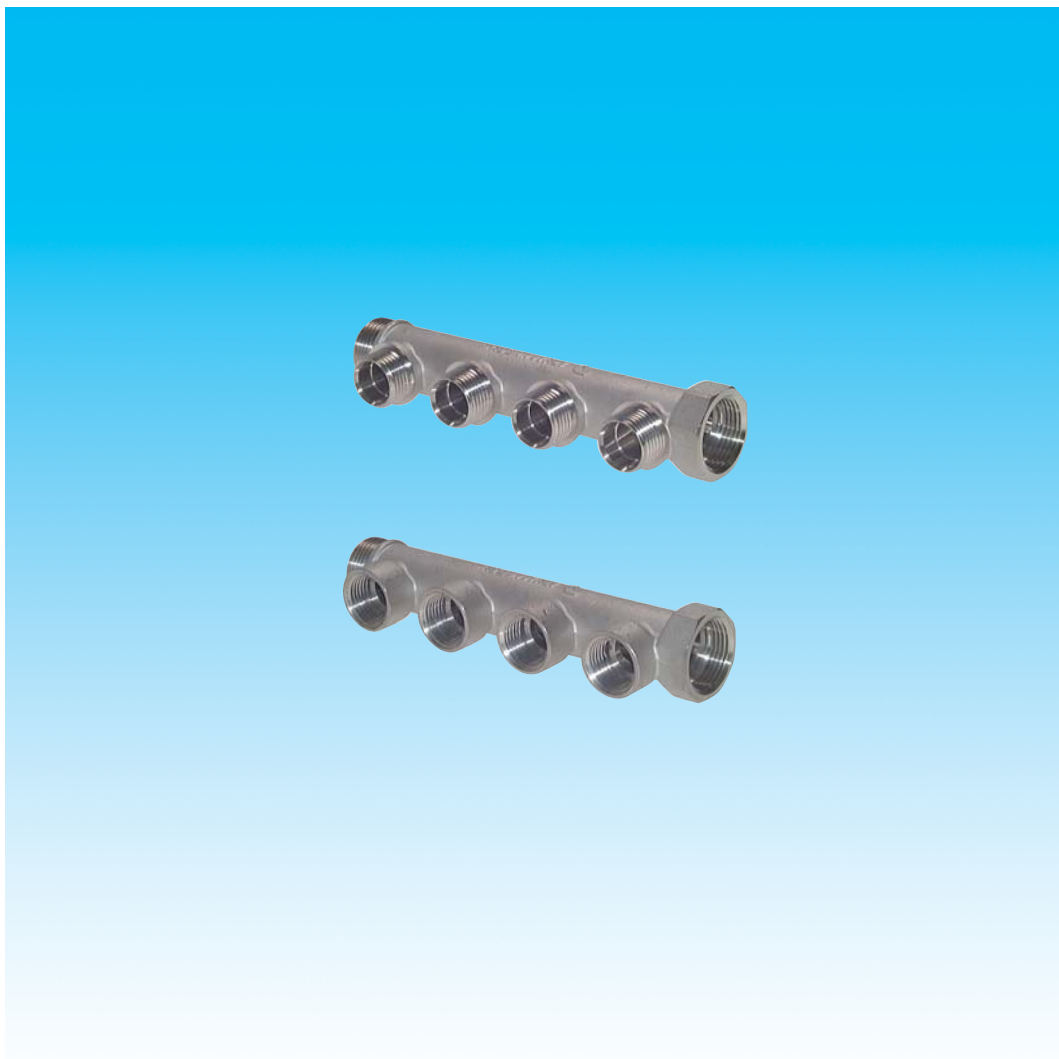


# **Dokumentation**

***Verteilerrohre mit Außen- und Innengewinde,***

***PN 10***

***- Typ VTA ... MSV, VTI ... MSV -***



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### Verteilerrohre mit Außen- und Innengewinde

PN 10

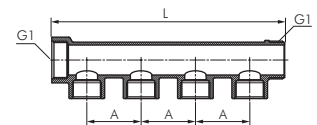
Werkstoffe: Messing vernickelt

Einsatzbereich: Zur Montage von Entnahmestellen. Die Verteiler können beliebig verlängert werden, da diese über ein Innen- und ein Außengewinde verfügen.

Typ 2 Abgänge	L	Typ 3 Abgänge	L	Typ 4 Abgänge	L	Gewinde G1 Eingang (IG/AG)	Gewinde Entnahmestelle	A
<b>mit Außengewinde an der Entnahmestelle</b>								
VTA 342 MSV	87	VTA 343 MSV	125	VTA 344 MSV	163	G 3/4"	G 1/2" (AG)	38
VTA 102 MSV	89	VTA 103 MSV	127	VTA 104 MSV	165	G 1"	G 1/2" (AG)	38
<b>mit Innengewinde an der Entnahmestelle</b>								
VTi 342 MSV	87	VTi 343 MSV	125	VTi 344 MSV	163	G 3/4"	G 1/2" (IG)	38
VTi 102 MSV	89	VTi 103 MSV	127	VTi 104 MSV	165	G 1"	G 1/2" (IG)	38

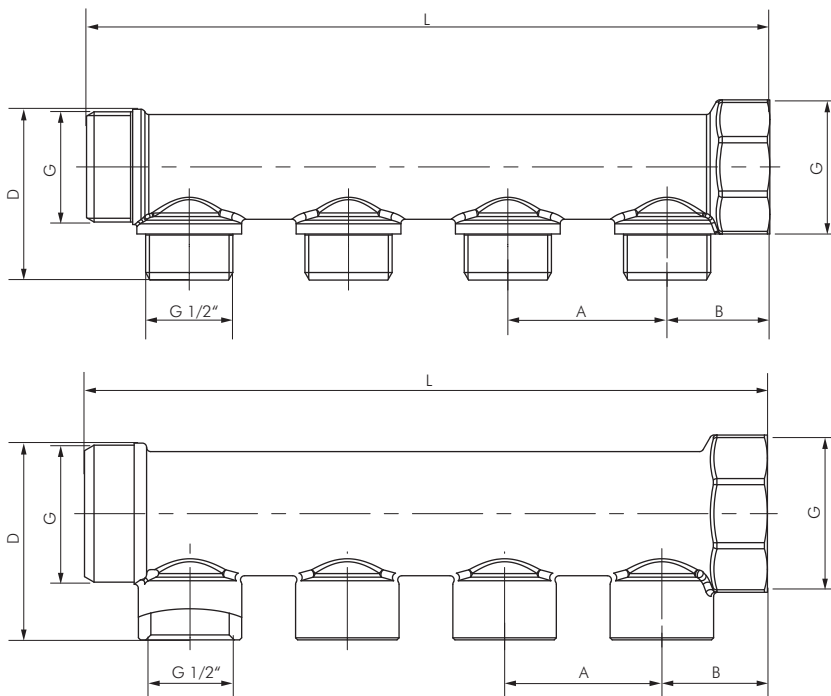


Typ 4 Abgänge mit Außengewinde



Typ 4 Abgänge mit Innengewinde

## 3. Abmessungen



Typ 2 Abgänge	L	Typ 3 Abgänge	L	Typ 4 Abgänge	L	G (IG/AG)	D	A	B
<b>mit Außengewinde an der Entnahmestelle</b>									
VTA 342 MSV	87	VTA 343 MSV	125	VTA 344 MSV	163	G 3/4"	43,0	38	24,5
VTA 102 MSV	89	VTA 103 MSV	127	VTA 104 MSV	165	G 1"	49,5	38	25,5
<b>mit Innengewinde an der Entnahmestelle</b>									
VTi 342 MSV	87	VTi 343 MSV	125	VTi 344 MSV	163	G 3/4"	43,0	38	24,5
VTi 102 MSV	89	VTi 103 MSV	127	VTi 104 MSV	165	G 1"	49,5	38	25,5