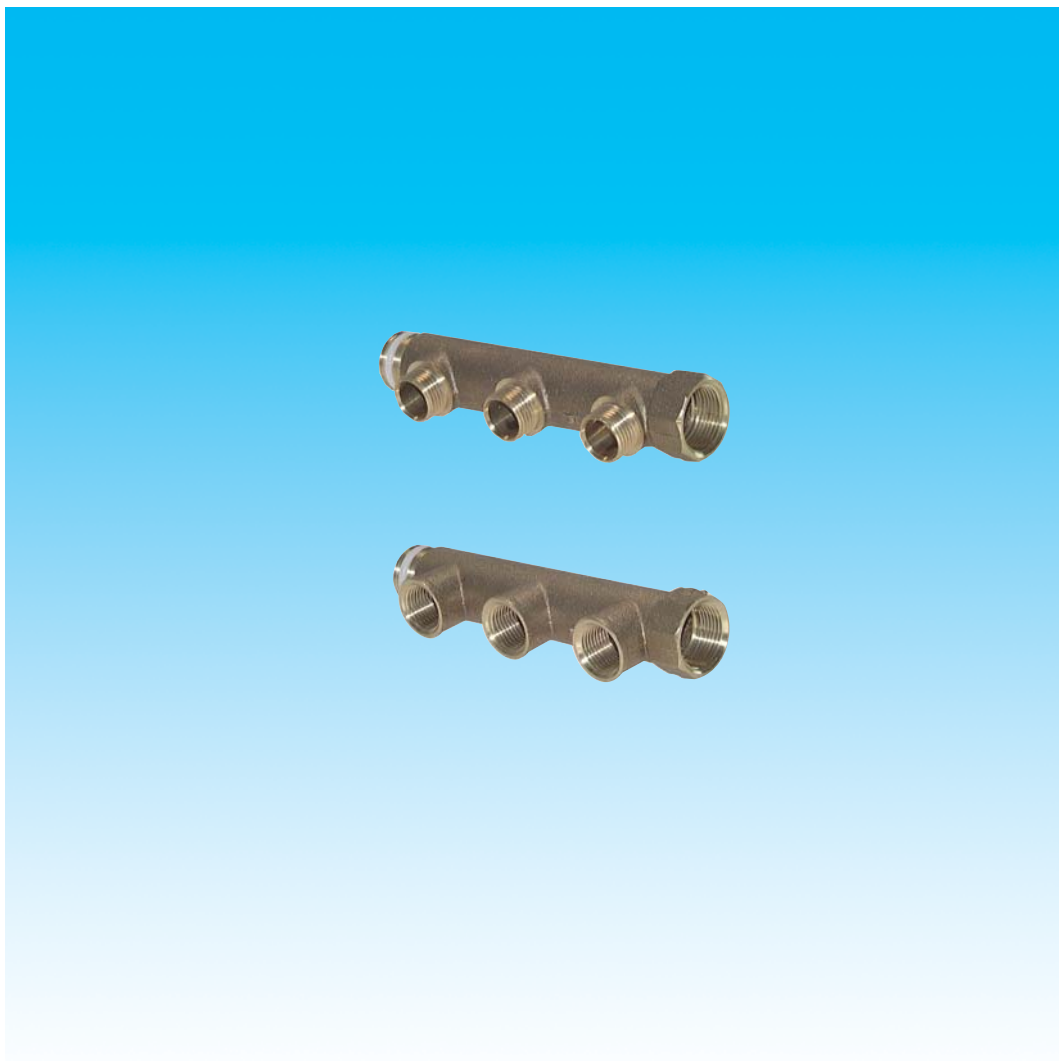


# Dokumentation

## ***Verteilerrohre mit Außen- und Innengewinde, PN 10*** ***- Typ VTA ... MS, VTi ... MS -***



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### Verteilerrohre mit Außen- und Innengewinde

**PN 10**

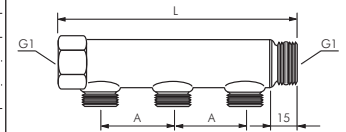
Werkstoffe: Messing

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

Typ	L	Typ	L	Typ	L	Gewinde G1	Gewinde	A
<b>2 Abgänge</b>								
<b>mit Außengewinde an der Entnahmestelle</b>								
VTA 342 MS	110	VTA 343 MS	160	VTA 344 MS	210	G 3/4"	G 1/2" (AG)	50
VTA 102 MS	113	VTA 103 MS	163	VTA 104 MS	213	G 1"	G 1/2" (AG)	50
VTA 1142 MS	137	VTA 1143 MS	197	VTA 1144 MS	257	G 1 1/4"	G 1/2" (AG)	60
<b>mit Innengewinde an der Entnahmestelle</b>								
VTi 342 MS	110	VTi 343 MS	160	VTi 344 MS	210	G 3/4"	G 1/2" (IG)	50
VTi 102 MS	113	VTi 103 MS	163	VTi 104 MS	213	G 1"	G 1/2" (IG)	50
VTi 1142 MS	137	VTi 1143 MS	197	VTi 1144 MS	257	G 1 1/4"	G 1/2" (IG)	60

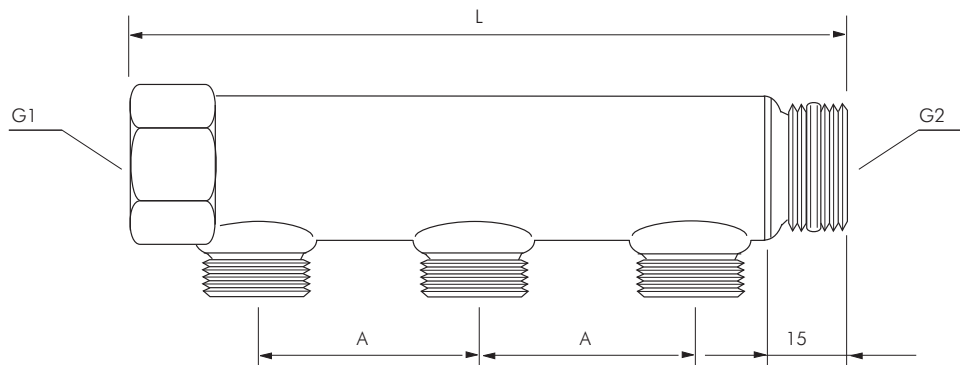


Typ 3 Abgänge mit Außengewinde



Typ 3 Abgänge mit Innengewinde

## 2. Abmessungen



Typ	G1	G2	L	A
VTA 342 MS	G 3/4"	G 3/4"	110	50
VTA 102 MS	G 1"	G 1"	113	50
VTA 1142 MS	G 1 1/4"	G 1 1/4"	137	60
VTA 343 MS	G 3/4"	G 3/4"	160	50
VTA 103 MS	G 1"	G 1"	163	50
VTA 1143 MS	G 1 1/4"	G 1 1/4"	197	60
VTA 344 MS	G 3/4"	G 3/4"	210	50
VTA 104 MS	G 1"	G 1"	213	50
VTA 1144 MS	G 1 1/4"	G 1 1/4"	257	60
VTi 342 MS	G 3/4"	G 3/4"	110	50
VTi 102 MS	G 1"	G 1"	113	50
VTi 1142 MS	G 1 1/4"	G 1 1/4"	137	60
VTi 343 MS	G 3/4"	G 3/4"	160	50
VTi 103 MS	G 1"	G 1"	163	50
VTi 1143 MS	G 1 1/4"	G 1 1/4"	197	60
VTi 344 MS	G 3/4"	G 3/4"	210	50
VTi 104 MS	G 1"	G 1"	213	50
VTi 1144 MS	G 1 1/4"	G 1 1/4"	257	60