

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- & Innengewinde

PN 10

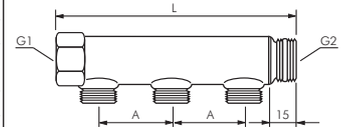
Werkstoffe: Messing vernickelt

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

Typ	L	Typ	L	Typ	L	Gewinde G1	Gewinde	A
2 Abgänge		3 Abgänge		4 Abgänge		Eingang (IG/AG)	Abgang	
Abgänge mit Außengewinde								
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
Abgänge mit Innengewinde								
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

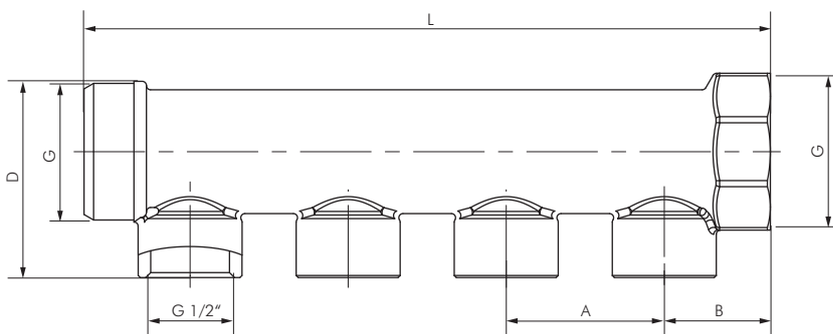
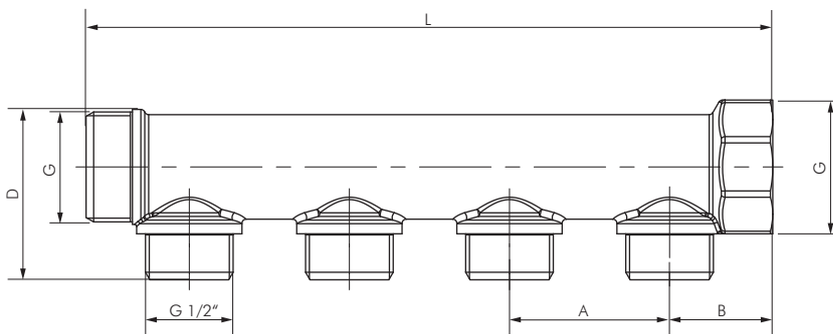


4 Abgänge mit Außengewinde



4 Abgänge mit Innengewinde

2. Abmessungen



Typ	L	Typ	L	Typ	L	G1	D	A	B
2 Abgänge		3 Abgänge		4 Abgänge		(IG/AG)			
Abgänge mit Außengewinde									
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
Abgänge mit Innengewinde									
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