

Dokumentation

Verteilerrohre mit Außen- und Innengewinde, PN 10 - Typ VTA ... MSV, VTi ... MSV -



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten

Verteilerrohre mit Außen- & Innengewinde

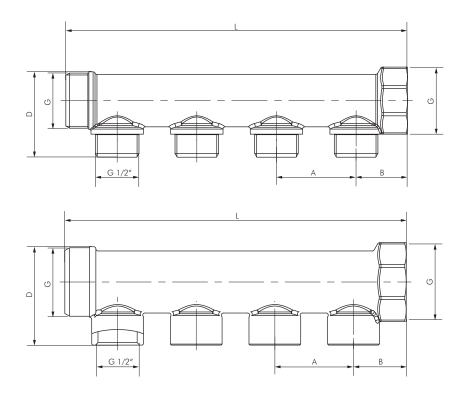
PN 10

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

Тур		Тур		Тур		Gewinde G1	Gewinde			
2 Abgänge	L	3 Abgänge	L	4 Abgänge	L	Eingang (IG/AG)	Abgang	Α		
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		



2. Abmessungen



Тур		Тур		Тур		G1					
2 Abgänge	L	3 Abgänge	L	4 Abgänge	L	(IG/AG)	D	Α	В		
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		

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





