

Dokumentation

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



1. Inhalt

2.	ikelnummern und technische Daten	
3	messungen	

2. Artikelnummern und technische Daten

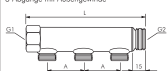
Verteilerrohre mit Außen- & Innengewinde

PN 10

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

Тур		Тур		Тур		Gewinde G1	Gewinde	
2 Abgänge	L	3 Abgänge	L	4 Abgänge	L	Eingang (IG/AG)	Abgang	Α
Abgänge mit Au	JBeng	ewinde						
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
Abgänge mit In	nenge	winde						
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

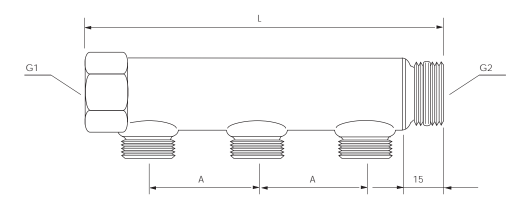






3 Abgänge mit Innengewinde

2. Abmessungen



Тур	G1	G2	L	Α	
VTA 342 MS	G 3/4"	G 3/4"	110	50	
VTA 102 MS	G 1"	G 1"	113	50	
VTA 1142 MS	G 11/4"	G 11/4"	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 11/4"	G 11/4"	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 11/4"	G 11/4"	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 11/4"	G 11/4"	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 11/4"	G 11/4"	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 11/4"	G 11/4"	257	60	

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





