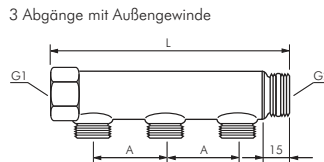


# Verteilerblöcke



3 Abgänge mit Innengewinde

## Verteilerrohre mit Außen- & Innengewinde

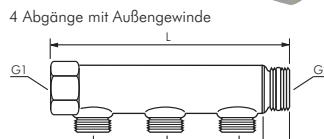
PN 10

Werkstoffe: Messing

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

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

3 Abgänge mit Innengewinde



4 Abgänge mit Innengewinde

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



## Einschraubwinkel 90° mit Innen- & Außengewinde, Blockform

PN 16

Typ MS vernickelt	Typ Messing	Typ Aluminium	Typ 1.4571	Gewinde
GL 50 MSV	GL 50 MS	GL 50 A	GL 50 ES	M 5
GL 18 MSV	GL 18 MS	GL 18 A	---	G 1/8"
GL 14 MSV	GL 14 MS	GL 14 A	---	G 1/4"
GL 38 MSV	GL 38 MS	GL 38 A	---	G 3/8"
GL 12 MSV	GL 12 MS	GL 12 A	---	G 1/2"



## T-Stücke (innen/außen/innen), Blockform

PN 16

Typ MS vernickelt	Typ Messing	Typ Aluminium	Gewinde außen	Gewinde innen
FR 50 MSV	FR 50 MS	FR 50 A	M 5	M 5
FR 18 MSV	FR 18 MS	FR 18 A	G 1/8"	G 1/8"
FR 14 MSV	FR 14 MS	FR 14 A	G 1/4"	G 1/4"
FR 38 MSV	FR 38 MS	FR 38 A	G 3/8"	G 3/8"
---	---	FR 12 A	G 1/2"	G 1/2"



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.

