

# Verteilerblöcke

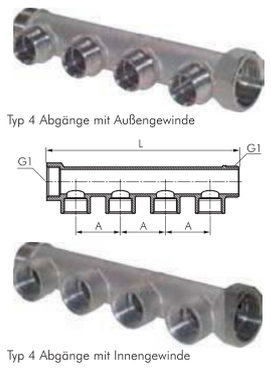
Tel: +41 44 406 80 11  
 Fax: +41 44 491 22 11  
 Email: info@hausammann.com



## Verteilerrohre mit Außen- und Innengewinde PN 10 201

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	Gewinde G1 Eingang (IG/AG)	Gewinde Entnahmestelle	A
<b>mit Außengewinde an der Entnahmestelle</b>						
H301.1506	110	H301.1508	160	G 3/4"	G 1/2" (AG)	50
H301.1499	113	H301.1501	163	G 1"	G 1/2" (AG)	50
H301.1504	137	H301.1505	197	G 1 1/4"	G 1/2" (AG)	60
<b>mit Innengewinde an der Entnahmestelle</b>						
H301.1518	110	H301.1520	160	G 3/4"	G 1/2" (IG)	50
H301.1511	113	H301.1513	163	G 1"	G 1/2" (IG)	50
H301.1516	137	H301.1517	197	G 1 1/4"	G 1/2" (IG)	60



## Verteilerrohre mit Außen- und Innengewinde PN 10 201

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 Eingang (IG/AG)	Gewinde Entnahmestelle	A
<b>mit Außengewinde an der Entnahmestelle</b>								
H301.1507	87	H301.1509	125	H301.1510	163	G 3/4"	G 1/2" (AG)	38
H301.1500	89	H301.1502	127	H301.1503	165	G 1"	G 1/2" (AG)	38
<b>mit Innengewinde an der Entnahmestelle</b>								
H301.1519	87	H301.1521	125	H301.1522	163	G 3/4"	G 1/2" (IG)	38
H301.1512	89	H301.1514	127	H301.1515	165	G 1"	G 1/2" (IG)	38

**MEHR WERT!** Vormontage, Herstellung von Ihren Baugruppen!  
 Sparen Sie dank vormontierten und getesteten Baugruppen im Einkauf, Logistik und bei den Kosten!



## Winkel-Anschlüsse PN 16 201

MS vernickelt	Messing	Aluminium	Gewinde außen	Gewinde innen
H301.1045	H301.1044	H301.1043	M 5	M 5
H301.1039	H040.6820	H301.1037	G 1/8"	G 1/8"
H301.1036	H040.6830	H301.1034	G 1/4"	G 1/4"
H301.1042	H301.1041	H301.1040	G 3/8"	M 3/8"
H301.1033	H301.1032	H301.1031	G 1/2"	G 1/2"

## T-Anschlüsse PN 16 201

MS vernickelt	Messing	Aluminium	Gewinde außen	Gewinde innen
H301.1498	H301.1497	H301.1496	M 5	2 x M 5
H301.1492	H040.7000	H301.1490	G 1/8"	2 x G 1/8"
H301.1489	H040.7010	H301.1486	G 1/4"	2 x G 1/4"
H301.1495	H301.1494	H301.1493	G 3/8"	2 x G 3/8"
---	---	H301.1485	G 1/2"	2 x 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.