

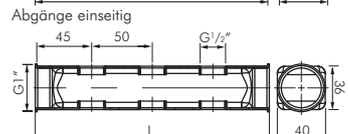
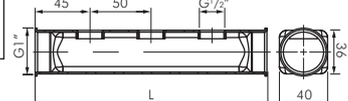
# Verteilerblöcke

## Verteilerleisten aus Edelstahl, einseitig / doppelseitig

PN 10

Werkstoffe: 1.4306

Typ Abgänge einseitig	Anzahl Abgänge	Typ Abgänge doppelseitig	Anzahl Abgänge	Gewinde Eingang	Gewinde Abgang	L
RLEH2 1012 ES	2	RLDH2 1012 ES	2x 2	2x G 1"	G 1/2"	143
RLEH3 1012 ES	3	RLDH3 1012 ES	2x 3	2x G 1"	G 1/2"	193
RLEH4 1012 ES	4	RLDH4 1012 ES	2x 4	2x G 1"	G 1/2"	243
RLEH5 1012 ES	5	RLDH5 1012 ES	2x 5	2x G 1"	G 1/2"	293
RLEH6 1012 ES	6	RLDH6 1012 ES	2x 6	2x G 1"	G 1/2"	343
RLEH7 1012 ES	7	RLDH7 1012 ES	2x 7	2x G 1"	G 1/2"	393
RLEH8 1012 ES	8	RLDH8 1012 ES	2x 8	2x G 1"	G 1/2"	443
RLEH9 1012 ES	9	RLDH9 1012 ES	2x 9	2x G 1"	G 1/2"	493
RLEH10 1012 ES	10	RLDH10 1012 ES	2x 10	2x G 1"	G 1/2"	543
RLEH11 1012 ES	11	RLDH11 1012 ES	2x 11	2x G 1"	G 1/2"	593
RLEH12 1012 ES	12	RLDH12 1012 ES	2x 12	2x G 1"	G 1/2"	643

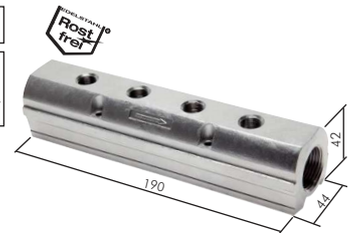


2

## Verteilerleisten aus Edelstahl, einseitig (Heavy Duty)

PN 15

Typ	Gewinde Eingang	Gewinde Abgang
1.4401	2x G 3/4"	4x G 1/4"
FR 414 ES		



## Verteilerleisten aus Edelstahl, doppelseitig (Heavy Duty)

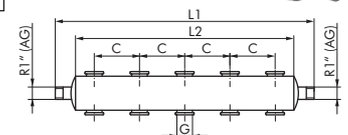
PN 16

Typ	Gewinde Eingang	Gewinde Abgang	L1	L2	C
1.4571	2x R1" (AG)	10x G 1/4" (IG)	450	340	70
RLD5 1014 ES	2x R1" (AG)	10x G 1/4" (IG)	450	340	70
RLD5 1012 ES	2x R1" (AG)	10x G 1/2" (IG)	570	460	100

Zubehör  
 RLD 10 HALT ES 1 Stück Halterung (1.4301) für RLD5 ... ES (es werden in der Regel 2 Stück benötigt)



**! Zubehör gleich mitbestellen!**



Schläuche & Verschraubungen finden Sie in unserem **Online-Shop** **FESTO**

Edelstahlrohre ab Seite 412 **ROSTFREI**

Edelstahlverschraubungen ab Seite 146 **ROSTFREI**

Rohrschellen ab Seite 430 **ROSTFREI**

Blaspistolen ab Seite 930

LEDLENSER Taschen- und Kopflampen auf Seite 1076

Bohrer: ab S. 986  
 Dübel: ab S. 1144  
 Schrauben: ab S. 1126

Luftverstärkerdüsen ab Seite 940

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.