



## Verteilerrohre

Messing, gerade Form

**VT 1125 ... VT 1130**  
2-fach

**VT 1225 ... VT 1230**  
3-fach

**VT 1325 ... VT 1330**  
4-fach

max. 10 bar

Benennung	Werkstoff	Typen Nr.	Artikel Nr.
Verteilerrohr 2-fach	Messing	VT 1125	112560
		VT 1126	112561
		VT 1127	112562
		VT 1128	112563
		VT 1129	112564
		VT 1130	112565

Benennung	Werkstoff	Typen Nr.	Artikel Nr.
Verteilerrohr 3-fach	Messing	VT 1225	112566
		VT 1226	112567
		VT 1227	112568
		VT 1228	112569
		VT 1229	112570
		VT 1230	112571

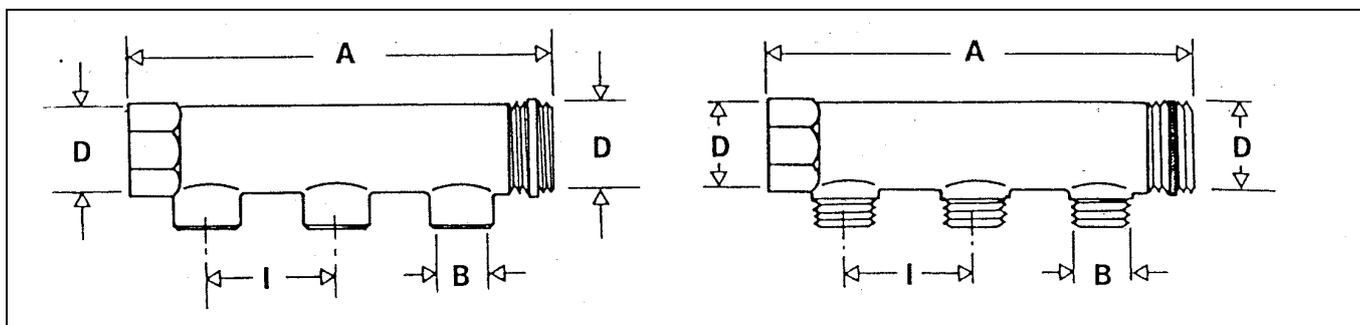
Benennung	Werkstoff	Typen Nr.	Artikel Nr.
Verteilerrohr 4-fach	Messing	VT 1325	112572
		VT 1326	112573
		VT 1327	112574
		VT 1328	112575
		VT 1329	112576
		VT 1330	112577

### Ausführung

- schwerer Messingguss
- endlos verlängerbar
- Stammrohr Außengewinde mit selbstdichtendem Teflon-Dichtring bei Größe G 3/4" und G 1" (G 1 1/4" ohne Dichtring)

### Einsatz

- Heizungsanlagen
- Hauswasserversorgung
- Druckluftversorgung **max. 10 bar**
- **neutrale-ungiftige** gasförmige und flüssige Medien
- **Keine Trinkwasserzulassung**



Typen Nr.	Endanschlüsse (D) Gewinde	Abgänge (B)		Mittenabstand (I) mm	Gesamtlänge (A) mm	Rohr mm
		Anzahl	Gewinde			
VT 1125	G 3/4	2	G 1/2a	50	110	25
VT 1126	G 3/4	2	G 1/2i	50	110	25
VT 1127	G 1	2	G 1/2a	50	113	31
VT 1128	G 1	2	G 1/2i	50	113	31
VT 1129	G 1 1/4	2	G 1/2a	60	137	44
VT 1130	G 1 1/4	2	G 1/2i	60	137	44
VT 1225	G 3/4	3	G 1/2a	50	160	25
VT 1226	G 3/4	3	G 1/2i	50	160	25
VT 1227	G 1	3	G 1/2a	50	163	31
VT 1228	G 1	3	G 1/2i	50	163	31
VT 1229	G 1 1/4	3	G 1/2a	60	197	44
VT 1230	G 1 1/4	3	G 1/2i	60	197	44
VT 1325	G 3/4	4	G 1/2a	50	210	25
VT 1326	G 3/4	4	G 1/2i	50	210	25
VT 1327	G 1	4	G 1/2a	50	213	31
VT 1328	G 1	4	G 1/2i	50	213	31
VT 1329	G 1 1/4	4	G 1/2a	60	257	44
VT 1330	G 1 1/4	4	G 1/2i	60	257	44