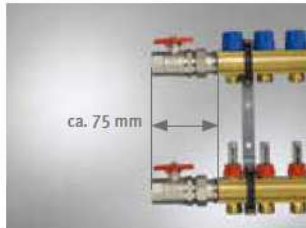
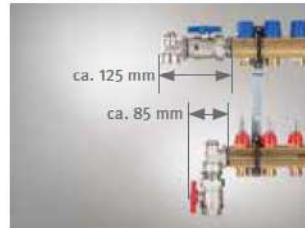


### Zuordnungsempfehlung **Messing-Verteiler** zu Verteiler-Anschluss-Sets und WMZ-Anschluss-Sets in Kombination mit Verteilerschränken „Top Standard“ und „Exklusiv“

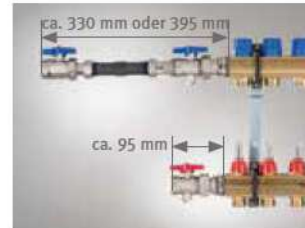
Folgende Kombinationen sind möglich und jeweils als Set separat zu bestellen:



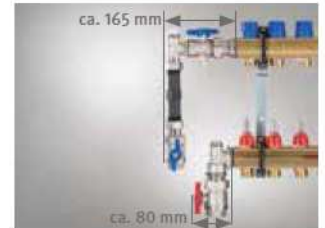
Kugelhahn-Set Durchgang  
(Art.-Nr. 295100)



Verteiler-Anschluss-Set 90°  
(Art.-Nr. 291100)



WMZ-Anschluss-Set Durchgang  
(Art.-Nr. 721017 oder 721027)



WMZ-Anschluss-Set 90°  
(Art.-Nr. 721037 oder 721047)

Heizkreise	Kugelhahn-Set Durchgang	Verteiler-Anschluss-Set 90°	WMZ-Anschluss-Set Durchgang	WMZ-Anschluss-Set 90°	
	295100	291100	721017	721027	721037 / 721047
2	520 mm	520 mm	720 mm	520 mm	
3	520 mm	520 mm	720 mm	520 mm	
4	520 mm	520 mm	720 mm	520 mm	
5	520 mm	520 mm	720 mm	720 mm	
6	520 mm	720 mm	920 mm	920 mm	720 mm
7	720 mm	720 mm	920 mm	920 mm	720 mm
8	720 mm	720 mm	920 mm	920 mm	720 mm
9	720 mm	720 mm	920 mm	1.120 mm	920 mm
10	720 mm	920 mm	1.120 mm	1.120 mm	920 mm
11	920 mm	920 mm	1.120 mm	1.120 mm	920 mm
12	920 mm	920 mm	1.120 mm	1.120 mm	920 mm

### Zuordnungsempfehlung **Messing-Verteiler** zu Verteiler-Anschluss-Sets und WMZ-Anschluss-Sets in Kombination mit Verteilerschränken „Economy“ Auf- oder Unterputz

Heizkreise	Kugelhahn-Set Durchgang	Verteiler-Anschluss-Set 90°	WMZ-Anschluss-Set Durchgang	WMZ-Anschluss-Set 90°	
	295100	291100	721017	721027	721037 / 721047
2	550 mm	550 mm	700 mm	550 mm	
3	550 mm	550 mm	700 mm	550 mm	
4	550 mm	550 mm	700 mm	550 mm	
5	550 mm	550 mm	850 mm	550 mm	
6	550 mm	550 mm	850 mm	850 mm	700 mm
7	550 mm	700 mm	850 mm	1.000 mm	700 mm
8	700 mm	700 mm	1.000 mm	1.000 mm	700 mm
9	700 mm	700 mm	1.000 mm	1.000 mm	850 mm
10	700 mm	850 mm	1.000 mm	---	850 mm
11	850 mm	850 mm	---	---	850 mm
12	850 mm	850 mm	---	---	1.000 mm

#### HINWEIS

Die Abbildungen zeigen mögliche Einbausituationen. Weitere Kombinationen mit Ventilen (siehe Seite 57f) und die Zuordnung Verteiler – Verteilerschrank (siehe Seite 61ff) sind möglich, jedoch nicht als Set verfügbar.