

Der platzsparende Verteiler

MAGRA®-Heizungsverteiler Typ S und Typ S/F mit seitlich abgehenden nach oben geführten Stutzen



Diese Bauart verkürzt die Länge des Verteilers genau um die Hälfte.

Verteiler-Ausführung Typ S

100 100 bis 550 550



Verteiler-Ausführung Typ S/F

122 122 bis 602 632

Ideal für große Temperaturunterschiede!

Thermische Trennung, dadurch praktisch kein Wärmeübergang zwischen Vor- und Rücklaufkammer!

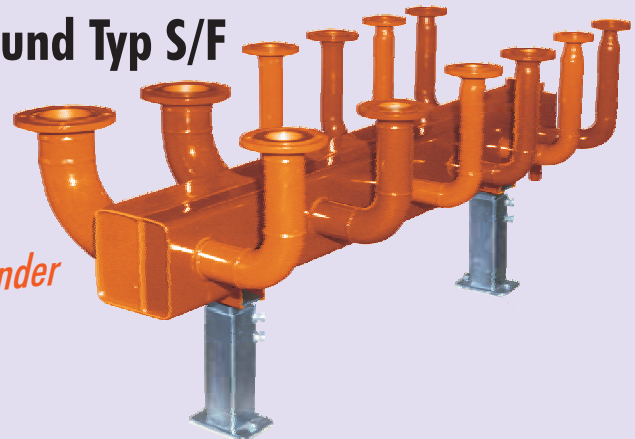


Für alle Verteiler sind passende Fertisolierungen lieferbar.

MAGRA®-Heizungsverteiler Typ S und Typ S/F

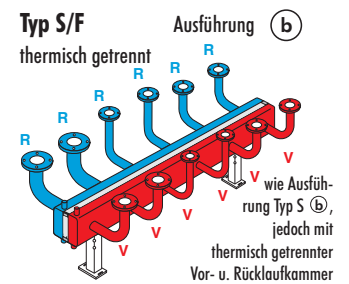
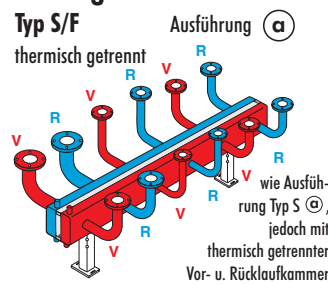
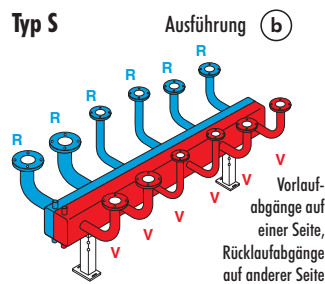
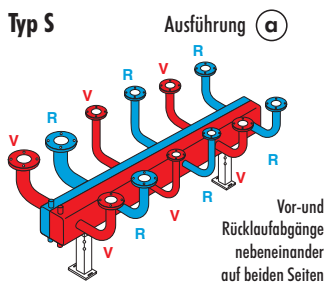
mit seitlich abgehenden,
nach oben geführten Stützen

*Alle Verteiler sind mit passender
Fertigisolierung lieferbar.*



Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, best. aus: Verteilerkammer für Vor- und Rücklauf nebeneinander angeordnet, aus Stahlblech-Spezial-Profilen geschweißt. Doppelkammer 100/100 mm bis 550/550 mm. (Bei Ausführung Typ S/F: Thermisch getrennte Vor- und Rücklaufkammer. Doppelkammer 122/122 mm bis 602/632 mm.) Rohrstützen aus Stahlrohr mit Vorschweißflanschen nach DIN, PN 6, PN 10 oder PN 16. Die seitlich abgehenden Stützen werden durch 90° Bögen nach oben geführt. Stützenabstände frei wählbar. Die Flanschenhöhe ist auf gleiche Spindelhöhe der Absperrorgane abgestimmt. Entleerungs- und Entlüftungsmuffen für Vor- und Rücklaufkammer. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und grundiert. Betriebsüberdruck max. 6 bar / Betriebstemperatur bis 110 °C.

Verteiler-Ausführungen



Verteilergröße Typ S Ausführung (a)	Heiz- wasser- Durchsatz	Verteilergröße Typ S Ausführung (b)	Heiz- wasser- Durchsatz	Verteilergröße Typ S/F Ausführung (a)	Heiz- wasser- Durchsatz	Verteilergröße Typ S/F Ausführung (b)	Heiz- wasser- Durchsatz
100/100	9 m³/h	100/100	13 m³/h	122/122	11 m³/h	122/122	13 m³/h
120/120	15 m³/h	120/120	19 m³/h	162/162	22 m³/h	162/162	25 m³/h
160/160	30 m³/h	160/160	35 m³/h	202/202	35 m³/h	202/202	40 m³/h
200/200	50 m³/h	200/200	58 m³/h	252/282	60 m³/h	252/282	69 m³/h
250/250	86 m³/h	250/250	100 m³/h	302/332	90 m³/h	302/332	104 m³/h
300/300	125 m³/h	300/300	144 m³/h	402/432	129 m³/h	402/432	148 m³/h
350/350	150 m³/h	350/350	172 m³/h	452/482	181 m³/h	452/482	208 m³/h
400/400	172 m³/h	400/400	198 m³/h	502/532	241 m³/h	502/532	277 m³/h
450/450	198 m³/h	450/450	228 m³/h	602/632	350 m³/h	602/632	390 m³/h
500/500	250 m³/h	500/500	285 m³/h				
550/550	310 m³/h	550/550	345 m³/h				

MAGRA®-Verteiler-Ausführungen für höhere Betriebsdrücke, höhere Temperaturen, größere Leistungen - auf Anfrage

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind uns vorbehalten.