

## MAGRA®-Rundrohr-Heizungs- und Kühlwasserverteiler

Stutzenabstände variabel



Rundrohr-Heizungs- und Kühlwasserverteiler für Vorlauf oder Rücklauf, best. aus: Geschweißtem Stahlrohr DIN 2458, DN 50 bis DN 800 mit beidseitig aufgeschweißten Klöpperböden. Aufgeschweißte Abgangsstutzen als Gewindestutzen oder Rohrstutzen aus Stahlrohr, mit Vorschweißflanschen nach DIN, PN 6, PN 10 oder PN 16. Die Flanschen sind auf gleiche Spindelhöhe, für Armaturen entspr. Baulängenreihen FTF-1, FTF-14 oder FTF-20 nach DIN EN 558-1, sowie dem Fabrikat der Armaturen und der Dämmdicke des Verteilers, abgestimmt. Stutzenabstände frei wählbar. Entleerungsmuffe 1/2" (3/4") für Verteilerkammer. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und grundiert. Betriebsüberdruck max. 6, 10 oder 16 bar / Betriebstemperatur bis 110 °C.

Verteilergröße	Abgangsdimensionen	Wasser-Durchsatz bei Fließgeschw. 0,6m/sec.	Leistung bei $\Delta t$ 20°
DN 50	bis DN 40	bis 5 m <sup>3</sup> /h	bis 115 kW
DN 65	bis DN 50	bis 8,5m <sup>3</sup> /h	bis 200 kW
DN 80	bis DN 65	bis 12 m <sup>3</sup> /h	bis 280 kW
DN 100	bis DN 80	bis 17 m <sup>3</sup> /h	bis 395 kW
DN 125	bis DN 100	bis 27 m <sup>3</sup> /h	bis 630 kW
DN 150	bis DN 125	bis 38 m <sup>3</sup> /h	bis 880 kW
DN 200	bis DN 150	bis 72 m <sup>3</sup> /h	bis 1670 kW
DN 250	bis DN 200	bis 115 m <sup>3</sup> /h	bis 2670 kW
DN 300	bis DN 250	bis 153 m <sup>3</sup> /h	bis 3560 kW
DN 350	bis DN 300	bis 208 m <sup>3</sup> /h	bis 4840 kW
DN 400	bis DN 350	bis 271 m <sup>3</sup> /h	bis 6300 kW
DN 500	bis DN 400	bis 424 m <sup>3</sup> /h	bis 9860 kW
DN 600	bis DN 500	bis 611 m <sup>3</sup> /h	bis 14200 kW
DN 700	bis DN 600	bis 830 m <sup>3</sup> /h	bis 19370 kW
DN 800	bis DN 700	bis 1085 m <sup>3</sup> /h	bis 25320 kW

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

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