

MAGRA[®] CONTI-Heizungsverteiler 200/200 **Typ 200-35 = Stützenabstände 350 mm** mit Flanschstützen und festen Abständen **Typ 200-40 = Stützenabstände 400 mm**

(Stück) MAGRA-CONTI-Heizungsverteiler 200/200, als kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, best. aus: Verteilerkammer für Vor- und Rücklauf übereinander angeordnet, aus patentierten Stahlblech-C-Profilen geschweißt. Abgangsstützen Vor- und Rücklauf nebeneinander, als Rohrstützen aus Stahlrohr, mit Vorschweißflanschen nach DIN, PN 6, PN 10 oder PN 16 von DN 25 - DN 100. Stützenabstand 350 mm oder 400 mm. Kesselanschluss von oben bis DN 100 möglich oder SU-Ausführung, Kessel-Vorlaufanschluss stirnseitig, Kessel-Rücklaufanschluss unten, bis DN 150 möglich. 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. Entleerungsmuffen 3/4", für Vor- und Rücklaufkammer. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und grundiert.

Einsatzbereich:

Heizwasser-Durchsatz bis ca. 50 m³/h

Leistung bei Δt 20° bis ca. 1200 kW

Technische Daten:

Doppelkammerabmessung 200/200 mm
Stützenabstand 350 mm (400 mm)
Verteilerlänge (Anzahl der Abgänge nach oben x 350 mm / 400 mm) mm
Heizwasser-Durchsatz I/h
Vorlauftemperatur max. 110 °C
Betriebsüberdruck max. 6 bar
Absperrorgane (Baulängenreihen nach DIN EN 558-1 FTF-1, FTF-14 oder FTF-20 angeben)
Dämmdicke des Verteilers (50 mm / 60 mm / 100 mm) mm
Kesselanschluss: Vor- und Rücklauf von oben oder SU-Ausführung
Anzahl der Verteilerabgänge (Kesselanschlüsse gelten als Abgänge): Stck.

Flanschstützen DN 25 - DN 100 _____ Stck., DN _____ PN _____ _____ Stck., DN _____ PN _____
_____ Stck., DN _____ PN _____ _____ Stck., DN _____ PN _____
_____ Stck., DN _____ PN _____ _____ Stck., DN _____ PN _____
_____ Stck., DN _____ PN _____ _____ Stck., DN _____ PN _____

Material:

Lohn:

(Stück) Mehrpreis für zusätzliche Muffen 1/2" (3/4").

(Stück) **MAGRA-Fertigisolierung mit ALU-Blechmantel und PU-Hartschaum** entsprechend der EnEV für vorsteh. Verteiler, best. aus: ALU-Blechmantel und 50 mm dicken PU-Hartschaum-Halbschalen bis 100 °C Vorlauftemperatur. Stirnseitig mit Deckel. Mit Ausschnitten für die Verteileranschlüsse, Entleerung und Konsolen. Einschließlich ALU-Befestigungsbändern und Schraubverschluss.

Material:

Lohn:

(Stück) oder **MAGRA-Fertigisolierung mit verz. Stahlblechmantel und Mineralfaser** entsprechend der EnEV für vorsteh. Verteiler, best. aus: Verz. Stahlblechmantel mit Schnellverschlüssen und Mineralfaser 60 mm oder 100 mm dick, in Form von Halbschalen. Stirnseitig mit Deckel. Mit Aussparungen für die Abgangsstützen, Entleerung und Konsolen.

Dämmdicke (60 mm/100 mm) _____ mm

Material:

Lohn:

(Stück) **MAGRA-Bezeichnungsschilder 85 zum Bezeichnen der Abgangsstützen** für vorsteh. Verteiler. Das Bezeichnungsschild wird mit den mitgelieferten Schrauben, auf die MAGRA-Fertigisolierung geschraubt. Die Beschriftung ist mit Standard-Textleisten 100 x 9,25 mm (Simplex, Sikla, Klug), einlegen von Prägebend 9 mm oder durch selbstbeschrifteten möglich. Das Beschriftungsfeld ist mit einer steckbaren Klarsichtkappe gegen Fremdeinwirkungen geschützt. Schildmaß: 110 x 24 mm.

Material:

Lohn:

(Stück) **MAGRA-Standkonsolen 200 schalldämmt** best. aus: Bodenplatte für Schraubbefestigung und Profilstahl. Galvanisch verzinkt. Konsolenhöhe stufenlos verstellbar von 325 mm bis 515 mm, einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material:

Lohn:

(Stück) oder **MAGRA-Wandkonsolen 200 schalldämmt** best. aus: Wandplatten und Profilstahl. Galvanisch verzinkt. Ausladung 315 mm bis Verteilermitte.

Material:

Lohn: