

MAGRA[®] **Tubo** - Heizkreisverteiler 60/60 für Heizkörper Heizwasser-Durchsatz bis 600 l/h

- (Stück) MAGRA-TUBO-Heizkreisverteiler bis zu einem Heizwasser-Durchsatz von 600 l/h, als kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler best. aus:
Verteilerkammer für Vor- und Rücklauf übereinander angeordnet, aus patentierten Stahlblech-C-Profilen geschweißt. Doppelkammer 60/60 mm. Vor- und Rücklaufstutzen 1/2" nebeneinander, Stutzenabstand 50 mm. Heizkreisabgänge und Verteileranschlussgruppe 1/2" auf einer Ebene. Serienmäßig Muffen 3/8" in Vor- und Rücklaufkammer einschließlich Luftventile. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und außen kunststoffbeschichtet. Betriebsüberdruck max. 6 bar / Betriebstemperatur bis 110°C.
- Ausführung mit montierten Anschlussstücken 1/2" und Übergangverschraubungen für Kunststoff-/Weichstahl-/Kupfer-Rohre oder 1/2"- Außengewinde.
- Anzahl der Gruppen (einschl. Verteileranschlussgruppe): _____
- Material: _____ Lohn: _____
- Wahlweise:** Verteiler wie oben, jedoch mit montierten Kugelhahnen 1/2" und Übergangverschraubungen für Kunststoff-/Weichstahl-/Kupfer-Rohre oder 1/2"- Außengewinde.
- Material: _____ Lohn: _____
- (Stück) **MAGRA-Anschlussgarnitur für Wärmezähler - selbstdichtend**, passend zum Anschrauben am MAGRA-TUBO-Verteiler. Best. aus: Kompletter Verrohrung mit Verschraubungen und Absperrungen. Je nach Zählerfabrikat: Passstück oder Zählerunterteil und Anschlussmöglichkeit für Fühler.
- Fabrikat und Typ des Wärmezählers: _____
- Material: _____ Lohn: _____
- (Stück) **MAGRA-Halter 60 schallgedämmt** für Wandbefestigung des MAGRA-TUBO-Verteilers 60/60. Galvanisch verzinkt.
- Material: _____ Lohn: _____
- (Stück) **MAGRA-Bezeichnungsschilder 60** zum Bezeichnen der Heizkreise. Steckbar zwischen die 1/2"- Abgangsstutzen. Selbstbeschriften oder Einlegen von Prägeband 9 mm möglich. Das Beschriftungsfeld ist mit einer steckbaren Klarsichtkappe gegen Fremdeinwirkungen geschützt.
- Material: _____ Lohn: _____
- (Stück) **MAGRA-AV 23 SETTER Rondo 1/2"** Regulier- und Abgleichventil mit Voreinstellung. Best. aus: Absperrung (tropfdicht !), integriertem Durchflussmesser mit kreisförmiger Anzeigen-Skala in l/min und Zeiger. Gehäuse aus Messing mit Außengewinde 3/4" für Übergangverschraubungen, einschl. Tülle 1/2" und Überwurfmutter 3/4" für nachträgliche Montage am Rücklaufventil. Messbereich: 0,6 - 8,0 l/min.
- Material: _____ Lohn: _____
- (Stück) **MAGRA-Thermometer mit Zwischenstück 1/2"** zum Einbau zwischen Vorlaufventil oder Rücklaufverschraubung und Heizungsrohr. Best. aus: Thermometer Ø 34 mm, Skaleneinteilung 0 - 80°, mit Zwischenstück 1/2" aus Messing.
- Material: _____ Lohn: _____
- (Stück) **MAGRA-Fertigisolierung mit ALU-Blechmantel und PU-Hartschaum** entsprechend der EnEV für vorsteh. Verteiler, best. aus: PU-Hartschaum-Halbschalen 25 mm dick mit ALU-Blechmantel, bis 100° C Vorlauftemperatur. Stirnseitig mit Deckel. Mit Ausschnitten für die Gruppenabgänge. Einschließlich ALU-Befestigungsbändern und Schraubverschluss.
- Material: _____ Lohn: _____
- (Stück) **MAGRA-Wandbefestigungen 110/100** für isolierten MAGRA-TUBO-Verteiler 60/60. Ausladung 100 mm bis Verteilermitte. Galvanisch verzinkt. Einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben. Diese Wandbefestigung umschließt den isolierten MAGRA-TUBO-Verteiler.
- Material: _____ Lohn: _____