

MAGRA® -Edelstahl-Sanitärverteiler 122/142 bis 302/342 Typ F thermisch getrennt als kombinierter Warmwasser- und Zirkulationsverteiler mit Gewindestutzen, Rohrstützen für Pressfittings oder Flanschstützen

(Stück)

MAGRA-Edelstahl-Sanitärverteiler Typ F als kombinierter Verteiler, best. aus: 2 thermisch getrennten Kammern, übereinander angeordnet, aus Edelstahl V4 A geschweißt. Obere Kammer mit Gewindestutzen, Rohrstützen für Pressfittings oder Flanschstützen nach DIN, PN 10 oder PN 16, sowie eingeschweißte Rohrhülsen für Durchführung der Stutzen von unterer Kammer. Untere Kammer mit Gewindestutzen, Rohrstützen für Pressfittings oder Flanschstützen nach DIN, PN 10 oder PN 16, durch die Rohrhülsen in der oberen Kammer mit Zwischenraum geführt. Abgangsstutzen für Warmwasser und Zirkulationswasser nebeneinander. Entleerungsmuffen 1/2" (3/4") für beide Kammern. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft, gebeizt und passiviert.

Einsatzbereich: Verteilergröße	Max. Abgangsdimensionen		Wasser-Durchsatz Warmwasser
	Warmwasser	Zirkulation	
122/142	bis DN 65	bis DN 40	bis ca. 30 m³/h
162/192 (max. 6 bar)	bis DN 100	bis DN 50	bis ca. 40 m³/h
202/242	bis DN 100	bis DN 65	bis ca. 60 m³/h
252/292 (max. 8 bar)	bis DN 150	bis DN 100	bis ca. 130 m³/h
302/342 (max. 6 bar)	bis DN 200	bis DN 125	bis ca. 250 m³/h

Technische Daten:

Kammerabmessung	122/142 - 162/192 - 202/242 - 252/292 - 302/342	_____ mm
Stutzenabstand		_____ mm
Verteilerlänge		_____ mm
Wasser-Durchsatz (Warmwasser)		_____ l/h
max. Betriebstemperatur		_____ °C
max. Betriebsüberdruck		_____ bar
Absperrorgane (Fabr., Typ und Nenndruck angeben)		_____ Stck.
Anzahl der Verteilerabgänge		_____ Stck.

Gewindestutzen

1/2" - 2 1/2"	_____ Stck., _____"
	_____ Stck., _____"
	_____ Stck., _____"

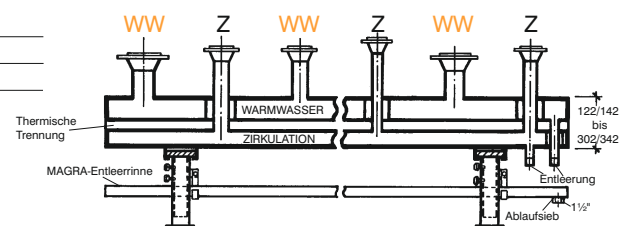
Rohrstützen für Pressfittings

DN 15 - DN 100	_____ Stck., DN _____
	_____ Stck., DN _____
	_____ Stck., DN _____

Flanschstützen DN 20 - DN 150

_____ Stck., DN _____ PN _____
_____ Stck., DN _____ PN _____
_____ Stck., DN _____ PN _____

Material:



Lohn:

(Stück)

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 Abgangsstutzen, Entleerung und Konsolen.

Dämmdicke (60 mm/100 mm) _____ mm

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Wandkonsolen 85 schallgedämmt für vorsteh. Verteiler (Größe 122/142 + 162/192) best. aus: Wandplatte für Schraubbefestigung und einklinkbarem Tragarm. Ausladung 160 mm oder 220 mm bis Verteilermitte. Galvanisch verzinkt. Einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material:

Lohn:

(Stück)

oder **MAGRA-Standkonsolen 85 höhenverstellbar** für vorsteh. Verteiler (Größe 122/142 + 162/192) best. aus: Bodenplatte für Schraubbefestigung und Profilstahl mit Lasche und Schraube zum Befestigen der Entleerrinnen-Halterung. Galvanisch verzinkt. Konsolenhöhe stufenlos verstellbar von 400 bis 660 mm, einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Wandkonsolen 200 schallgedämmt für vorsteh. Verteiler (ab Größe 202/242) best. aus: Wandplatten und Profilstahl mit Lasche und Schraube zum Befestigen der Entleerrinnen-Halterung. Galvanisch verzinkt. Ausladung 315 mm bis Verteilermitte.

Material:

Lohn:

(Stück)

oder **MAGRA-Standkonsolen 200 schallgedämmt** für vorsteh. Verteiler (ab Größe 202/242) best. aus: Bodenplatte für Schraubbefestigung und Profilstahl mit Lasche und Schraube zum Befestigen der Entleerrinnen-Halterung. Galvanisch verzinkt. Konsolenhöhe stufenlos verstellbar von 325 bis 515 mm, einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Entleerrinne feuerverzinkt für vorsteh. Verteiler best. aus: Stahlblech-C-Profil 85 x 50 mm feuerverzinkt mit Ablaufsieb gelocht und Außengewinde 1 1/2". Einschließlich Halterungen zum Befestigen der Entleerrinne an den MAGRA-Konsolen.

Länge der Entleerrinne _____ mm

Material:

Lohn: