

MAGRA®-Edelstahl-Rundrohr-Sanitärverteiler DN 50 bis DN 800 mit Gewindestutzen, Rohrstopfen für Pressfittings oder Flanschstopfen

(Stück)

MAGRA-Edelstahl-Rundrohr-Sanitärverteiler aus DVGW zugelassenen Werkstoffen best. aus: Geschweißtem Edelstahlrohr V4A DIN EN 10217-7, DN 50 bis DN 800 mit beidseitig aufgeschweißten Klöpperböden oder stirnseitigen Verteileranschlüssen. **(Bei Ausführung SB wird der stirnseitige Anschluss durch 90° Bogen nach oben geführt.)** Aufgeschweißte Abgangsstopfen als Gewindestutzen oder Rohrstopfen für Pressfittings oder Rohrstopfen aus Edelstahlrohr mit Vorschweißflanschen nach DIN, PN 10 oder PN 16. Die Stutzenhöhe ist auf gleiche Spindelhöhe, für Armaturen entspr. Baulängenreihen FTF-1 (F1), FTF-14 (F4) oder FTF-20 (K1) nach DIN EN 558-1 (DIN 3202), sowie dem Fabrikat der Armaturen abgestimmt. Muffe 1/2" (3/4") für Entleerung. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft, gebeizt und passiviert.

Einsatzbereich:

Verteilergröße	Abgangsdimensionen	Stirnseitige Anschlussdimensionen	Wasser-Durchsatz bei Fließgeschw. 1,5 m/sec.
DN 50	bis DN 40	bis DN 50	bis ca. 13,6 m³/h
DN 65	bis DN 50	bis DN 65	bis ca. 20,1 m³/h
DN 80	bis DN 65	bis DN 80	bis ca. 28 m³/h
DN 100	bis DN 80	bis DN 100	bis ca. 52 m³/h
DN 125	bis DN 100	bis DN 125	bis ca. 65 m³/h
DN 150	bis DN 125	bis DN 150	bis ca. 93 m³/h
DN 200	bis DN 150	bis DN 200	bis ca. 169 m³/h
DN 250	bis DN 200	bis DN 250	bis ca. 265 m³/h
DN 300	bis DN 250	bis DN 300	bis ca. 380 m³/h
DN 350	bis DN 300	bis DN 350	bis ca. 520 m³/h
DN 400	bis DN 350	bis DN 400	bis ca. 680 m³/h
DN 500	bis DN 400	bis DN 500	bis ca. 1060 m³/h
DN 600	bis DN 500	bis DN 600	bis ca. 1530 m³/h
DN 700	bis DN 600	bis DN 700	bis ca. 2080 m³/h
DN 800	bis DN 700	bis DN 800	bis ca. 2700 m³/h

Technische Daten:

Kammerabmessung DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350, DN 400, DN 500, DN 600, DN 700, DN 800 DN _____ mm
 Stutzenabstand _____ mm
 Verteilerlänge _____ mm
 Wasser-Durchsatz _____ l/h
 max. Betriebstemperatur _____ °C
 max. Betriebsüberdruck _____ bar
 Absperrorgane (Fabrikat, Typ und Nenndruck angeben) _____
 Hauptanschluss: Stirnseitig, SB oder von oben
 Anzahl der Verteilerabgänge (Hauptanschluss gilt als Abgang) _____ Stück.

Gewindestutzen

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

Rohrstopfen für Pressfittings

DN 15 - DN 100
 _____ Stück., DN _____
 _____ Stück., DN _____
 _____ Stück., DN _____
 _____ Stück., DN _____

Flanschstopfen

DN 20 - DN 800
 _____ Stück., DN _____ PN _____
 _____ Stück., DN _____ PN _____
 _____ Stück., DN _____ PN _____
 _____ Stück., DN _____ PN _____

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Wandkonsolen 85 schalldämmt für vorstehenden Verteiler (bis Größe DN 150) best. aus: Wandplatte für Schraubbefestigung und einklinkbarem Tragarm. Ausladung 160 mm oder 220 mm bis Verteilermitte. Galvanisch verzinkt. Einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben. **(Bei Verteiler DN 150 mit Dämmdicke 100 mm, Standkonsolen 85 verwenden!)**

Material:

Lohn:

(Stück)

oder **MAGRA-Standkonsolen 85 höhenverstellbar** für vorstehenden Verteiler (bis Größe DN 150) 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 schalldämmt für vorstehenden Verteiler (für Größe DN 200) best. aus: Wandplatten und Profilstahl. Galvanisch verzinkt. Ausladung 315 mm bis Verteilermitte.

Material:

Lohn:

(Stück)

oder **MAGRA-Standkonsolen 200 schalldämmt** für vorstehenden Verteiler (ab Größe DN 200) best. aus: Bodenplatte für Schraubbefestigung und Profilstahl. 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: