

## MAGRA®-Sanitärverteiler 80/80 bis 200/200 feuerverzinkt mit Gewinde- oder Flanschstutzen

(Stück)

MAGRA-Sanitärverteiler best. aus:  
Verteilerkammer aus Stahl mit aufgeschweißten Abgangsstutzen als Gewindestutzen oder Rohrstutzen aus Stahlrohr mit Vorschweißflanschen nach DIN, PN 10 oder PN 16 und Muffe 1/2" (3/4") für Entleerung.  
Die Stutzenhöhe ist auf gleiche Spindelhöhe der Absperrorgane abgestimmt.  
Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und feuerverzinkt.

### Einsatzbereich:

Verteilergröße	Hauptanschluss	Wasser-Durchsatz
80/80	bis DN 50	bis ca. 15 m <sup>3</sup> /h
120/120	bis DN 80	bis ca. 35 m <sup>3</sup> /h
160/160	bis DN 125	bis ca. 90 m <sup>3</sup> /h
200/200	bis DN 150	bis ca. 135 m <sup>3</sup> /h

### Technische Daten:

Kammerabmessung ..... 80/80 - 120/120 - 160/160 - 200/200 \_\_\_\_\_ mm  
 Stutzenabstand ..... \_\_\_\_\_ mm  
 Verteilerlänge ..... \_\_\_\_\_ mm  
 Wasser-Durchsatz ..... \_\_\_\_\_ l/h  
 max. Betriebsüberdruck ..... \_\_\_\_\_ bar  
 Absperrorgane (Fabr., Typ und Nenndruck angeben) \_\_\_\_\_  
 Hauptanschluss: Stirnseitig oder von oben  
 Anzahl der Verteilerabgänge (Hauptanschluss gilt als Abgang): ..... \_\_\_\_\_ Stck.

**Gewindestutzen** 3/4" - 2 1/2" \_\_\_\_\_ Stck., \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Stck., \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Stck., \_\_\_\_\_ "  
 \_\_\_\_\_ Stck., \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Stck., \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Stck., \_\_\_\_\_ "

**Flanschstutzen** DN 20 - DN 150 \_\_\_\_\_ Stck., DN \_\_\_\_\_ PN \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Stck., DN \_\_\_\_\_ PN \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Stck., DN \_\_\_\_\_ PN \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Stck., DN \_\_\_\_\_ PN \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Stck., DN \_\_\_\_\_ PN \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Stck., DN \_\_\_\_\_ PN \_\_\_\_\_

Material:

Lohn:

(Stück)

**MAGRA-Wandkonsolen 85 schallgedämmt** für vorstehenden Verteiler (bis Größe 120/120) 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 vorstehenden Verteiler (bis Größe 120/120) best. aus: Bodenplatte für Schraubbefestigung und Profilstahl mit Lasche und Schraube zum Befestigen der Entleerrinnen-Halterung. Galvanisch verzinkt. Konsolenhöhe stufenlos verstellbar von 400 bis 600 mm, einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material:

Lohn:

(Stück)

**MAGRA-Wandkonsolen 200 schallgedämmt** für vorstehenden Verteiler (für Größe 160/160 + 200/200) best. aus:  
Wandplatte 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 vorstehenden Verteiler (für Größe 160/160 + 200/200) best. aus:  
Bodenplatte für Schraubbefestigung und Profilstahl mit Lasche und Schraube zum Befestigen der Entleerrinnen-Halterung.  
Galvanisch verzinkt. Konsolenhöhe stufenlos verstellbar von 310 bis 500 mm, einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material:

Lohn:

(Stück)

**MAGRA-Entleerrinne feuerverzinkt** für vorstehenden 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: