

## MAGRA®-Edelstahl-Sanitärverteiler 80/80 bis 200/200 mit Gewindestutzen, Rohrstopfen für Pressfittings oder Flanschstopfen

(Stück) MAGRA-Edelstahl-Sanitärverteiler best. aus:  
Verteilerkammer aus Edelstahl V4A mit aufgeschweißten Abgangsstopfen als Gewindestutzen oder Rohrstopfen für Pressfittings oder Rohrstopfen aus Edelstahlrohr 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, gebeizt und passiviert.

### Einsatzbereich:

Verteilergröße	Hauptanschluss	Wasser-Durchsatz
80/80	bis DN 50	bis ca. 15 m³/h
120/120	bis DN 80	bis ca. 35 m³/h
150/150	bis DN 125	bis ca. 90 m³/h
200/200	bis DN 150	bis ca. 135 m³/h

### Technische Daten:

Kammerabmessung	80/80 - 120/120 - 150/150 - 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

1/2" - 2 1/2"  
 \_\_\_\_\_ Stck., \_\_\_\_\_"  
 \_\_\_\_\_ Stck., \_\_\_\_\_"  
 \_\_\_\_\_ Stck., \_\_\_\_\_"  
 \_\_\_\_\_ Stck., \_\_\_\_\_"

### Rohrstopfen für Pressfittings

DN 15 - DN 100  
 \_\_\_\_\_ Stck., DN \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Stck., DN \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Stck., DN \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Stck., DN \_\_\_\_\_

### Flanschstopfen

DN 20 - DN 150  
 \_\_\_\_\_ 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 660 mm, einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material:

Lohn:

(Stück) **MAGRA-Wandkonsolen 200 schallgedämmt** für vorstehenden Verteiler (für Größe 150/150 + 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 150/150 + 200/200) 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 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

\_\_\_\_\_ mm

Material:

Lohn: