

Erzeugnis Teilerzeugnis	NW Anschluß	Buntmetall- Höchstgewichte	Werkstoff Einsatz	kg	kg
15. Verschußschraube für Säulen Vs"	*	Ms		0,075	0,025
16. Verteiler 90° */**		Ms		0,111	0,080
17. Auslaufbogen mit feststehendem Rohr und Absperrventil, Höhe bis Unterkante Tülle (Ms) 210 mm, Ausladung 105 mm		Ms		0,765	0,510
18. Auslaufbogen mit drehbarem Rohr und Absperrventil, Höhe bis Unterkante Tülle (Ms) 210 mm. Aus- ladung 105 mm		Ms		1,062	0,670
19. Säulen mit Verteiler 45 mm		Ms		0,251	0,170
Abgang 1		Ms		0,353	0,240
20. Säulen mit Verteiler * 90 mm		Ms		0,342	0,210
Abgang 1		Ms		0,369	0,235
Abgang 2		Ms		0,556	0,420
21. Säulen mit Verteiler 200 mm		Ms		0,192	0,550
Abgang 1		Eisenbl.	0,400		
Abgang 2		Ms	0,219		0,590
Abgang 3		Eisenbl.	0,400		
		Ms	0,230		0,570
		Eisenbl.	0,400		
22. Säulen mit Verteiler 300 mm		Ms		0,192	0,650
Abgang 1		Eisenbl.	0,665		
Abgang 2		Ms	0,219		0,690
Abgang 3		Eisenbl.	0,665		
		Ms	0,230		0,670
		Eisenbl.	0,665		
23. Säule mit Vs"-Abgän- gen 90°		Ms		0,203	0,565
200 mm — Abgang 2		Eisenbl.	0,400		
24. Säule mit Vs"-Abgän- gen 90°		Ms		0,203	0,665
300 mm — Abgang 2		Eisenbl.	0,665		
25. Säulen mit 2 Auslauf- ventilen Nr. 302		Ms		1,775	1,300
Ausladung 150 mm		Ms		1,775	1,400
200 mm hoch					
300 mm hoch					
26. Säule mit 3 Auslauf- ventilen Nr. 302		Ms		2,342	2,250
Ausladung 150 mm					
Tüllenabstand der Außenventile					
200 mm, 300 mm hoch					

Erzeugnis Teilerzeugnis	C3 B Buntmetall- "§ Höchstgewichte	Werkstoff Einsatz	kg	kg
27. Säule für Kalt- und Warmwasser mit 3 Auslaufventilen Nr. 302				
Ausladung 150 mm, Tüllenabstand der Außenventile 200 mm, 300 mm hoch		Ms	2,642	2,600
28. Säulen mit Eckventil Nr. 308		Ms	0,828	1,100
Ausladung 150 mm		Ms	0,828	1,200
200 mm hoch				
300 mm hoch				
29. Säulen mit 2 Eckven- tilen Nr. 308		Ms	1,490	1,500
Ausladung nach jeder Seite 150 mm		Ms	1,490	1,600
200 mm hoch				
300 mm hoch				
30. Säulen mit 2 Doppel- eckventilen Nr. 309			kg	kg
Ausladung nach jeder Seite 150 mm				
200 mm hoch			2,400	2,300
300 mm hoch			2,400	2,400
				Ms
31. Säulen, 90 mm hoch für 1 Schukosteck- dose			0,176	0,125
für 2 Schukosteck- dosen			0,246	0,155
für 3 Schukosteck- dosen			0,424	0,270
für 4 Schukosteck- dosen			0,465	0,290
				Al
32. Gasschlauchhahn	Vs"		0,172	0,130
				Ms
33. Doppelschlauchhahn für Gas	V*"		0,446	0,300
				Ms
34. Spitzkegelventil mit Feinregulierung für Propangas, Sauer- stoff, Stickstoff, Koh- lenstoff, Wasserstoff, Vacuum	Vs"		0,449	0,300
				Ms
35. Spitzkegelventil mit Muffen für Propangas, Sauer- stoff, Stickstoff, Koh- lenstoff, Wasserstoff, Vacuum	Vs"		0,572	0,350
				Ms
36. Schlauchhahn mit Verdeck kappe für Druckluft	Vs"		0,327	0,240
für Vacuum	Vs"		0,327	0,240
				Ms
				Ms