

Erzeugnis Teilerzeugnis	Bunt- und NW Leichtmetall - An- Höchstgewichte Schluß Einsatz Fertig		Werk- stoff	Erzeugnis Teilerzeugnis	Bunt- und NW Leichtmetall - An- Höchstgewichte Schluß Einsatz Fertig		Werk- stoff
	kg	kg			kg	kg	
4. Auslaufventile (Standventil) für Waschbecken für Kaltwasser für Warmwasser	Vs"	0,105 0,035	Ms	16. Ablaufventil für Ärztische mit Überlauf	IV ₄ "	1,835 1,300	Ms
	Vs"	0,152 0,070	Ms	Anmerkung: Kunststoff-Ausführung in Vorbereitung			
Anmerkung: Verbindlichkeit: ab 1.1.1956 ab 1. 10. 1956 reduzierte Gewichte				17. Mischbatterie für Wannen	Vs"	1,495 0,670	Ms
für Kaltwasser	Vt"	0,044 0,005	Ms	Anmerkung: Kunststoff-Ausführung in Vorbereitung			
für Warmwasser	Vs"	0,091 0,042	Ms	18. Mischbatterie für Wanne und Brause, jedoch ohne Brause- garnitur	Vs"	2,160 0,970	Ms
5. Auslaufventile mit Federdruck (Standventil) mit Druckknopf mit Druckhebel	Vs"	0,695 0,405	Ms	Anmerkung: Kunststoff-Ausführung in Vorbereitung			
	Vs"	0,950 0,555	Ms	19. Mischbatterie für Kohlenbadeöfen ohne Brausegarnitur	Vs"	0,137 0,068	Ms
6. Eck ventil mit Schwenkauslauf für Spülen	Vs"	0,105, 0,035	Ms	Anmerkung: Verbindlichkeit ab 1.4.1956			
Anmerkung: Verbindlichkeit ab ab 1.10.1956 reduziertes Gewicht		1. 7.1956		20. Mischbatterie VMÜ4/11 für Über- laufspeicher, 100 mm Mittenabstand, Schwenkauslauf, 150 mm Ausladung	Vs"	2,480 1,410	Ms
	Vs"	0,044 0,005	Ms				
7. Schwimmerventil für Spülkästen	Vs"	0,006 0,006	Ms	21. Mischbatterie VMV 4/11 für Über- laufspeicher, für Wanne und Brause, jedoch ohne Brause- garnitur, 100 mm Mittenabstand, Schwenkauslauf, 150 mm Ausladung	Vs"	3,450 1,910	Ms
8. Eckventil für Waschtische (ohne Verbindungs- rohr)	Vs"	0,310 0,180	Ms				
9. Ab- und Überlauf- ventil mit Zugknopf	IV ₄ "	0,550 0,370	Ms	22. Mischbatterie VMT 4/11 für Über- laufspeicher, 35 mm Mittenabstand, Schwenkauslauf, 150 mm Ausladung	Vs"	0,029 0,013	Ms
10. Ablaufventil-Löt- stutzen für Stahi- becken (nur für Reparaturbedarf)	PA"	0,041 0,041	Ms	Anmerkung: Verbindlichkeit ab 1.10.1956			
li. A bl auf yentile länge für Spülsteine 60 mm und Wasch- brunnen 70 mm eloxiert 100 mm	IVs"	0,250 0,200	Al	23. Mischbatterie VMN4/11 für Über- laufspeicher, 35 mm Mittenabstand, Schwenkauslauf, 150 mm Ausladung, mit Armhebel	Vs"	2,510 1,270	Ms
	IVs"	0,300 0,220	Al				
	IVs"	0,450 0,380	Al	24. Mischbatterie für Brause	Vs"	1,330 0,680	Ms
12. Sieb Ablaufventil für Steinzeug-Reihen- waschtische Plattendurchmesser 90 mm	2"	0,110 0,090	Ms	Anmerkung: Kunststoff-Ausführung in Vorbereitung			
13. Muldenab- und Überlaufventil mit Überlaufrohr 100 mm lang	2"	1,240 0,850	Ms	25. Mischbatterie für Brause, mit verstell- baren Anschlüssen	Vs"	1,810 0,850	Ms
14. Auslaufventile für Ärztische mit Armhebel mit Mundstück mit Brause	Vs"	1,095 0,660	Ms	Anmerkung: Kunststoff-Ausführung in Vorbereitung			
	Vs"	1,175 0,690	Ms	26. Mischbatterie für Friseurisch, für Gummi- oder Metall- schlauch und Brause, jedoch ohne Auslauf	Vs"	1,510 0,900	Ms
15. Mischventile für Ärztische				Anmerkung: Kunststoff-Ausführung in Vorbereitung			
a) mit Winkel- anschlüssen und Mundstück	Vs"	3,035 1,890	Ms	27. Mischbatterie für Friseurisch, für Gummi- oder Metall- schlauch und Brause mit Auslauf	Vs"	2,335 1,200	Ms
b) mit Winkel- anschlüssen und Brausekopf	Vs"	3,065 1,890	Ms	Anmerkung: Kunststoff-Ausführung in Vorbereitung			
c) mit Einstell- ventilen und* Mundstück	Vs"	3,815 2,315	Ms				
d) mit Einstell- ventilen und Brausekopf	Vs"	3,895 2,315	Ms				
Anmerkung: Kunststoff-Ausführung in Vorbereitung							