

Erzeugnis / Teilerzeugnis	Bunt- und NW Leichtmetall- An* Höchstgewichte Schluß Einsatz Fertig kg kg	Werk- stoff
10. Durchgangsventile		
DIN 3511	Vs" 0,350 0,230	Ms
ND 10	V2" 0,130 0,060	Ms
Form F mit Schlauch- Verschraubung	V4" 0,170 0,105	Ms
Anmerkung: Größe Vs" Schlauchtülle Ms Größe Vt. r V*" Schlauchtülle wärmebeständiger Plaststoff		
llw Auslauf Ventile	Vs" 0,290 0,190	Ms DIN 3516
ND 10	V2" 0,105 0,035	Ms
Form A	V1" 0,019 0,007	Ms
	1" 0,820 0,670	Ms DIN 3516
Anmerkung: Verbindlichkeit: Größen Vs, V2 und 1" ab 1.1.1956 Größe V." ab 1.4.1956 ab 1.4.1956 red. Gew. V2" 0,015 0,004 Ms		
12. Auslaufventile	V2" 0,113 0,039	Ms
ND 10	V<" 0,029 0,011	Ms
Form B jedoch mit Rohr- belüfter gemäß DIN 1988	1" 0,890 0,715	Ms DIN 3516
Anmerkung: Verbindlichkeit: Größen V2 und *U" ab 1.7.1956 Größe 1" ab 1.1.1956 ab 1.10.1956 red. Gew. V2" 0,023 0,008 Ms		
13. Auslauf ventile für Entleerung, ND 10 für Kaltwasser	V4" 0,120 0,045 Vs" 0,250 0,150	Ms Ms
14. Auslauf ventile für Entleerung für Dampf und Heiß- wasser, ND 10	V4" 0,112 0,040	Ms
Anmerkung: Die Installationsfirmen sind zu verpflichten, Aus- laufventile für Entleerung in der Vollmessingaus- führung nur für Dampf- und Warmwasseranlagen zu verwenden,		
15. Ventiloberteile Vs" 0,170 0,095 Ms DIN 3519 für Auslaufventile V2" 0,105 0,035 Ms V4" 0,019 0,007 Ms 1" 0,300 0,210 Ms DIN 3519		
Anmerkung: Verbindlichkeit: Größen Vs, V* und 1" ab 1.1.1956 „Größe •A" ab 1.7.1956 ab 1.10.1956 red. Gew. V2" 0,015 0,004 Ms		
16. Ventiloberteile Vs" 0,170 0,095 Ms DIN 3519 für Durchgangs- V2" 0,160 0,095 Ms ventile zU" 0,215 0,135 Ms 1" 0,160 0,100 Ms 1V4" 0,120 0,070 Ms IV2" 0,125 0,075 Ms 2" 0,180 0,110 Ms 2V2" 0,265 0,130 Ms 3" 0,290 0,145 Ms	ähnlich DIN 3519	
Anmerkung: Größe Vs" kompl. Ms Größe V2" Oberteil Stahl Größen V4. *. 3" Oberteil GG oder Ekadur (Vinidur)		
17. Eckventil für Spülkästen ND 10	Vs" 0,170 0,080	Ms

Erzeugnis Teilerzeugnia	Bunt- und NW Leichtmetall- An- Höchstgewichte Schluß Einsatz Fertig kg kg	Werk- stoff
18. Rückschlagventile für Kaltwasser	V2" 0,060 0,030 8/4" 0,085 0,035	Ms Ms
ND 10	1" 0,100 0,050	Ms
beiderseits Muffen	IV4" 0,185 0,080 IV2" 0,240 0,110 2" 0,360 0,180	Ms Ms Ms
19. Biberauslaufventil	V2" 0,315 0,215	Ms
20. Schwimmerventile für offene Behälter geeignet bis 8 kg/cm ² Leitungsdruck	V4" 0,090 0,045 1" 0,145 0,065 IV4" 0,145 0,065 IV2" 0,315 0,120	Ms Ms Ms Ms
21. Lusatiaspritzen	V2" 0,110 0,080 V4" 0,180 0,130 1" 0,220 0,160	Al Al Al
22. Ansaugventile	1" 0,060 0,040 IVi" 0,100 0,070 IV2" 0,125 0,090 2" 0,210 0,150 2V2" 0,215 0,155 3" 0,445 0,330 4" 0,990 0,750	Ms Ms Ms Ms Ms Ms Ms
23. Ansaug-Zwischen- ventile	1" 0,060 0,040 IVi" 0,100 0,070 IV2" 0,125 0,090 2" 0,210 0,150 2V*" 0,215 0,155 3" 0,445 0,330 4" 0,990 0,750	Ms Ms Ms Ms Ms Ms Ms
24. Auslaufventile für Waschmaschinen	V2" 0,450 0,315	Ms
25. Entleerungsventil für Waschmaschinen	1" 1,100 0,635	Ms

A. Klein-, Wasser- und Gartenarmaturen

b) Hähne

1. Durchgangshähne ähnl. DIN 3510 (Privathauptähne) ND 10	Va" 0,300 0,210 V4" 0,530 0,335 1" 0,645 0,415 IV4" 1,060 0,810 IV2" 1,360 1,080 2" 2,040 1,615	Ms Ms Ms Ms Ms Ms
2. Anbohrhähne mit Verschraubung und Gegenmutter	V4" 1,705 1,200 1" 2,535 1,880 IV4" 4,075 2,900 IV2" 6,150 4,000	Ms Ms Ms Ms
3. Frosthahn	Vs" 0,255 0,195	Ms
4. Auslauf hähne, poliert mit Holzgriff	V4" 0,165 0,110 Vs" 0,220 0,180 V2" 0,325 0,230 V4" 0,610 0,500 1" 1,030 0,890	Ms Ms Ms Ms Ms
5. Auslaufhähne mit Blattgriff für Wasser, öl und Luft	V<" 0,135 0,060 Vs" 0,250 0,110	Ms Ms
6. Auslaufhähne mit Holzgriff (Pfannenähne)	Va" 0,520 0,390 */4# 0,680 0,510 1" 1,010 0,760	Ms Ms Ms