

I	Erzeugnis Teilerzeugnis	Bunt- und NW Leichtmetall- An- Höchstgewichte Schluß Einsatz Fertig kg kg		Werk- stoff
		18. Ventil-Wasserstands- anzeiger für ND- Heizkessel und Be- hälter	Vf" 0,305	
19. Kugel-Wasserstands- anzeiger für Behälter	V*" 0,035	0,010	Ms	
20. Lufthahnküken mit Vierkant	V4" 0,070	0,030	Ms	
	Vs" 0,070	0,030	Ms	
21. Labyrinth-Heizungs- kondenswasser- ableiter ND 10 mit Umführung	v*" 0,335	0,160	Ms	
	*U" 0,335	0,160	Ms	
	1" 0,335	0,160	Ms	
22. Thermischer Kon- denswasserableiter ND 10	Vs" 0,150	0,080	Ms	
	3/4" 0,150	0,080	Ms	
	1" 0,150	0,080	Ms	
23. Kesselfüll- und -ent- leerhähne	Vs" 0,130	0,090	Ms	
	3/4" 0,175	0,130	Ms	
	1" 0,275	0,215	Ms	
24. Entlüftungsventil für Heizkörper mit Schlüssel	Va" 0,075	0,035	Ms	
25. Entlüftungsventile „Tulpe“ für ND-Heizungen	Vs" 0,075	0,045	Ms	
	V4" 0,095	0,055	Ms	
	3/8" 0,130	0,065	Ms	
26. Nadelregulierventile				
MTWW1	0,895	0,520	Ms	
MTWW2	0,580	0,345	Ms	
MTWW3	0,590	0,365	Ms	
WW1	1,125	0,545	Ms	

## C. Klein-Gasarmaturen

1. Gashähne wie DIN 3525 beiderseits Muffen Küken mit Vierkant 1" 0,525	Vs" 0,210	0,150	Ms
	Vs" 0,330	0,225	Ms
	V4" 0,345	0,275	Ms
		0,420	Ms
	IV4" 0,890	0,700	Ms
	IV*" 1,275	1,005	Ms
	2" 1,885	1,495	Ms
	2Vs" 3,140	2,380	Ms

## Anmerkung:

Größen Vs... Vs"	Gehäuse Ms
Größen 3/4... 2Vs"	Gehäuse GG
Größen Vs... 2Vs"	Küken Ms

2. Gashähne wie DIN 3526 mit Muffe und Verschraubung Küken mit Vierkant	Vs" 0,370	0,250	Ms
	Vs" 0,485	0,330	Ms
	V4" 0,345	0,275	Ms

## Anmerkung:

Größen Vs... 1/2"	Gehäuse Ms
Größen 1/4... 2Vs"	Gehäuse GG
Größen Vs... 2Vs"	Küken Ms
Größen Vs... Vf"	Auslaß Ms
Größen 1/4... 2Vs"	Auslaß Te

3. Gashähne wie DIN 3525 beiderseits Muffen Küken mit Griff	Vs" 0,210	0,150	Ms
	Vs" 0,330	0,225	Ms
	V4" 0,345	0,275	Ms
	1" 0,535	0,425	Ms

## Anmerkung:

Größen Vs... Vs"	Gehäuse Ms
Größen 1/4... 2V2"	Gehäuse GG
Größen 1/3... 2Vs"	Küken Ms

	Erzeugnis Teilerzeugnis	Bunt- und NW Leichtmetall- An- Höchstgewichte Schluß Einsatz Fertig kg kg		Werk- stoff
		4. Gashähne wie DIN 3527 mit Muffe und Verschraubung Küken mit Griff	Vs" 0,370	
	V*" 0,485	0,330	Ms	
	3/4" 0,310	0,260	Ms	
	1" 0,490	0,410	Ms	
<b>Anmerkung:</b>				
	Größen Vs... Vs"	Gehäuse Ms		
	Größen V4... 1"	Gehäuse GG		
	Größen Vs... 1"	Küken Ms		
	Größen Vs... V2"	Auslaß Ms		
	Größen V4... 1"	Auslaß Te		
5. Gasschlauchhähne DIN 3253 mit Muffe	Vs" 0,140	0,053	Ms	
	V4" 0,150	0,098	Ms	
	1/3" 0,190	0,115	Ms	
	V*" 0,245	0,150	Ms	
6. Gasschlauchhähne DIN 3253 mit Zapfen	Vs" 0,150	0,056	Ms	
	V4" 0,150	0,096	Ms	
	Vs" 0,185	0,120	Ms	
	Vf" 0,245	0,155	Ms	
7. Doppelschlauch- hähne DIN 3257 mit Muffe	Vs" 0,365	0,230	Ms	
	V*" 0,489	0,275	Ms	
8. Doppelschlauch- hähne DIN 3257 mit Zapfen	Vs" 0,375	0,230	Ms	
	Vs" 0,490	0,275	Ms	
9. Durchgangshähne beiderseits Muffen	Vs" 0,225	0,101	Ms	
	Vs" 0,290	0,130	Ms	
	Vs" 0,354	0,157	Ms	
10. Schlauchtüllen Werkstoff: G Al Si Cu 3	Vs" 0,019	0,018	Al	
	6 Vs" 0,027	0,025	Al	

## D. Sanitäre Armaturen

1. Auslaufventile für Zapfstellen	Vs" 0,465	0,255	Ms
	Vs" 0,105	0,035	Ms
	V" 0,019	0,007	Ms

## Anmerkung:

Verbindlichkeit:

Größen Vs und V2"	ab 1.1.1956
Größe V4"	ab 1.4.1956
ab 1.4.1956	
red. Gewicht	Vs" 0,015 0,004

2. Auslaufventile mit Rohrbelüfter und Schlauch Verschraubung ^	V2" 0,113	0,039	Ms
	Vi" 0,029	0,011	Ms

## Anmerkung:

Verbindlichkeit: ab	1.7.1956
ab 1.10.1956	
red. Gewicht	Vs" 0,033 0,008

3. Auslaufventile für Waschbrunnen mit Brause mit Mundstück	Vs" 0,108	0,038	Ms
	Vs" 0,096	0,035	Ms

## Anmerkung:

Verbindlichkeit: ab 1.7.1956	
ab 1.10.1956 reduzierte Gewichte	
für Auslaufventile für Waschbrunnen mit Brause mit Mundstück	Vf" 0,019 0,007
	V*" 0,015 0,004