

c) Verschraubungen

Erzeugnis Teilerzeugnis	Bunt- und NW Leichtmetall- An-Höchstgewichte Schluß Einsatz Fertig kg kg		Werk- stoff	Erzeugnis Teilerzeugnis	Bunt- und NW Leichtmetall- An-Höchstgewichte Schluß Einsatz Fertig kg kg		Werk- stoff
1. Verschraubungen							
nach DIN 3281	Vs"	0,075	0,065	Ms			
ND 10	Vs"	0,055	0,045	Ms			
Form A	3/4"	0,085	0,065	Ms			
(nur für Reparatur- bedarf)	1"	0,155	0,125	Ms			
	1V4"	0,190	0,175	Ms			
	IVs"	0,250	0,210	Ms			
	2"	0,400	0,377	Ms			
2. Verschraubungen							
nach DIN 3281	Vs"	0,090	0,070	Ms			
ND 10	Vs"	0,080	0,065	Ms			
Form B	3/4"	0,125	0,095	Ms			
3. Verschraubungen							
nach DIN 3280	Vs"	0,075	0,065	Ms			
ND 10	Vs"	0,056	0,045	Ms			
Form C	3/4"	0,085	0,065	Ms			
	1"	0,155	0,125	Ms			
	1V4"	0,190	0,175	Ms			
4. T-Stücke für Blei- rohrleitungen (nur für Reparaturbedarf)							
	Vs"	0,364	0,280	Ms			
	3/4"	0,560	0,430	Ms			
5. Sauger, gerade							
(nur für Reparatur- bedarf)	Vs"	0,045	0,035	Ms			
	Vs"	0,075	0,065	Ms			
	3/4"	0,110	0,095	Ms			
	1"	0,195	0,160	Ms			
6. Muffennippel (Ver- längerung)							
Länge: 10 mm	Vs"	0,070	0,040	Ms			
15 mm	Vs"	0,085	0,050	Ms			
20 mm	Vs"	0,095	0,050	Ms			
25 mm	Vs"	0,105	0,060	Ms			
30 mm	Vs"	0,120	0,075	Ms			
40 mm	Vs"	0,135	0,090	Ms			
50 mm	Vs"	0,150	0,105	Ms			
60 mm	Vs"	0,175	0,120	Ms			
25 mm	3/4"	0,140	0,115	Ms			
B. Heizungsarmaturen							
1. Muffenschieber							
ND 16	Vs"	0,300	0,110	Ms			
mit Kopfstück	V4"	0,335	0,150	Ms			
ohne Entleerung	1"	0,330	0,165	Ms			
	1V4"	0,505	0,245	Ms			
	IV*s"	0,600	0,370	Ms			
	2"	0,825	0,505	Ms			
	2 Vs"	0,850	0,560	Ms			
	3"	1,075	0,850	Ms			
	4"	2,010	1,200	Ms			
2. Schrägsitzventile							
ND 16	Vs"	0,145	0,075	Ms			
mit elastischer Dich- tung	Vs"	0,130	0,065	Ms			
mit Kopfstück	3/4"	0,145	0,070	Ms			
ohne Entleerung	1"	0,255	0,125	Ms			
	1V4"	0,220	0,105	Ms			
	IVs"	0,255	0,130	Ms			
	2"	0,325	0,165	Ms			
	2Vs"	1,165	0,320	Ms			
3. Schrägsitzventile							
ND 16	Vs"	0,200	0,100	Ms			
mit Metalldichtung	Vs"	0,165	0,080	Ms			
mit Kopfstück	3/4"	0,200	0,095	Ms			
ohne Entleerung	1"	0,390	0,135	Ms			
	1A"	0,330	0,175	Ms			
	IVs"	0,415	0,250	Ms			
	2"	0,575	0,360	Ms			
	2Vs"	1,515	0,485	Ms			
4. Muffenventile ND 16							
mit elastischer Dich- tung	Vs"	0,150	0,060	Ms			
mit Kopfstück	Vs"	0,180	0,080	Ms			
	3/4"	0,205	0,095	Ms			
	1"	0,305	0,145	Ms			
	1A"	0,195	0,090	Ms			
	1 Vs"	0,210	0,110	Ms			
	2"	0,290	0,165	Ms			
5. Muffenventile ND 16							
mit Metalldichtung	Vs"	0,150	0,085	Ms			
mit Kopfstück	Vs"	0,175	0,095	Ms			
	3/4"	0,260	0,135	Ms			
	1"	0,310	0,165	Ms			
	1V4"	0,280	0,130	Ms			
	IVs"	0,375	0,165	Ms			
	2"	0,650	0,285	Ms			
6. Muffenrückschlag- ventile ND 16							
mit elastischer Dich- tung	Vs"	0,105	0,045	Ms			
	Vs"	0,115	0,045	Ms			
	3/4"	0,095	0,035	Ms			
	1"	0,130	0,060	Ms			
	1V4"	0,125	0,055	Ms			
	IVs"	0,175	0,070	Ms			
	2"	0,330	0,115	Ms			
7. Muffenrückschlag- ventile ND 16							
mit Metalldichtung	Vs"	0,070	0,040	Ms			
	Vs"	0,080	0,040	Ms			
	3/4"	0,130	0,070	Ms			
	1"	0,170	0,090	Ms			
	1V4"	0,190	0,090	Ms			
	IVs"	0,305	0,135	Ms			
	2"	0,550	0,260	Ms			
8. Sicherheitsventile							
ND 10 mit Gewichts- belastung	Vs"	0,090	0,040	Ms			
mit elastischer Dich- tung	3/4"	0,150	0,070	Ms			
	1"	0,210	0,115	Ms			
	IV4"	0,330	0,180	Ms			
9. Sicherheitsventile							
ND 10 mit Gewichts- belastung	Vs"	0,105	0,035	Ms			
mit Metalldichtung	3/4"	0,165	0,085	Ms			
	1"	0,235	0,110	Ms			
	1V4"	0,250	0,195	Ms			
10. Sicherheitsventile							
ND 10 mit Feder- belastung	Vs"	0,200	0,090	Ms			
mit elastischer Dich- tung	3/4"	0,270	0,135	Ms			
	1"	0,465	0,225	Ms			
	1V4"	0,615	0,280	Ms			
11. Sicherheitsventile							
ND 10 mit Feder- belastung	Vs"	0,155	0,070	Ms			
mit Metalldichtung	3/4"	0,270	0,145	Ms			
	1"	0,460	0,240	Ms			
	IV4"	0,480	0,420	Ms			
12. Durchgangsventile							
ND 10 für Radiatoren (Heizungsregulier- ventile) ■	Vs"	0,250	0,135	Ms			
	3/4"	0,325	0,180	Ms			
	1"	0,495	0,295	Ms			
	IV4"	0,640	0,410	Ms			
13. Eckventile ND 10							
für Radiatoren (Heizungsregulier- ventile)	Vs"	0,250	0,135	Ms			
	3/4"	0,325	0,180	Ms			
	1"	0,495	0,295	Ms			
	IV4"	0,640	0,410	Ms			
14. Hochdruck-Heizungs- Regulierventile							
	Vs"	0,600	0,165	Ms			
	Vs"	0,600	0,165	Ms			
	Vs"	0,700	0,190	Ms			
	1"	1,155	0,340	Ms			
15. Entlüftungsstopfen							
für Radiatoren	1V4"	0,220	0,170	Ms			
16. Rohrpfefie							
	Vs"	0,055	0,030	Ms			
17. Sicherheitsventil							
mit Pfeife	Vs"	0,080	0,045	Ms			