

Nr.:	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
1	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	80	3536	142
2	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	80	4227	168
3	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	80	4337	174
4	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	80	4691	188
5	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	2381	154
6	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	100	4070	252
7	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4285	321
8	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4554	340
9	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	110	4617	346
10	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	396	41
11	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	2848	312
12	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	130	4606	480
13	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	4649	646
14	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	4403	612
15	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	3964	550
16	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	150	4105	570
17	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	286	57
18	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	4118	826
19	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	180	4066	816
20	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	2992	745
21	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	3440	855
22	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	200	3458	860
23	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	250	2455	860
24	1.4545 ESU + 1.4548 ESU + 1.4542 ESU	350	1698	1291

*AMS 5659, 5622, 5644, Material nach Wärmebehandlung nach Cond. H1025

*AMS 5659, 5622, 5644, material after heat treatment according to Cond. H1025

Nr.:	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
25	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	125	3592	350
26	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	180	3829	780
27	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	180	4640	930
28	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	200	5262	1300
29	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	250	4640	1805
30	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	300	3000	1690
31	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	325	4980	3285
32	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	350	4152	3170
33	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	400	4427	4410
34	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	425	4778	5370
35	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	450	3082	3845
36	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	600	670	1484
37	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	600	970	2146
38	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	600	181	522

*ASME Sec. II-A Ed. 023 / EN 10222-2 / VdTÜV WB 511/3 (Ausgabe edition:2024-06-04)

Nr.:	Stainless Steel * Specificaton	Ø	Länge (mm)	Menge (kg)
39	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	375	1503	1298
40	1.4903 / ASTM A182F91 / ASME SA182F91	425	1501	1672

*Einzelgutachten durch den TÜV
*Individual appraisal by TÜV

mit freundlichen Grüßen /Best Regards

Manfred van Triel

Handy: +49 (0)172 235 4730

Mail: mp-stainless@outlook.com