

tubes according to EN 10217/7 - TC2+AD-2000
and ASME SA 249 / SA 1016

<u>SIZE</u>	<u>specificatie</u>	<u>execution</u> (W2R = ANNEALED)	<u>GRADE</u>	<u>meter / stock</u>	<u>lengte / MM</u>
10.00 X 1.00	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3 /	W2R	1.4571	2500	6050
10.50 x 1.00	EN 10217/7 - TC 1 - ISO 1127 D4/T3	W2R	1.4404	2000	3600
12.00 x 1.00	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2R	1.4571	2500	6050
12.00 x 1.00	EN 10217/7 - TC 1 / iso 1127 D4/T3	W2R	1.4404	10000	coil
12.00 x 1.00	EN 10217/7 TC 2+Ad-W2 + ASME	W2R	1.4404	3000	9000
12.00 x 1.50	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2R	1.4301	6000	6000
12.00 x 1.50	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2R	1.4404	5000	6000
12.70 x 0.75	EN 10217/7 TC 2+AD-W2 / ASME SA 249 / SA 1016	W2R	316L	2500	div
13.50 X 1.50	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2R	1.4404	2500	div
14.00 x 1.00	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4571	1400	6050
15.00 x 1.50	EN 10217/7 TC 2 +AD-W2 / SA 312 / ISO 1127 D4/T3	W2R	1.4301	6000	6000
15.00 x 1.50	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4404	3000	6000
16.00 x 0.80	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4404	2500	8000
16.00 x 1.00	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4571	2000	6050
16.00 x 1.50	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4404	1500	6000
17.20 x 2.00	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2R	1.4404	3000	div
18.00 X 1.00	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4571	2800	6000
19.00 X 1.00	EN 10217/7 TC 2+AD-W2 +EN 10357 BC	W2Rb	1.4404	3600	6000
20.00 x 1.50	EN 10217/7 TC 2+AD-W2 +EN 10357 BC	W2Rb	1.4404	6000	6000
22.00 x 1.00	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4404	16000	4000
22.00 x 1.00	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4404	16000	6000
22.00 x 1.00	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4404	1750	7000
25.00 x 1.00	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4404	3000	6000
25.00 x 1.50	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4404	3000	6000
25.00 x 2.00	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4404	3084	6096
25.00 x 2.00	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4404	1143	9144
25.40 x 1.20	superdiary - RA 0,8µM MAX.	W2Rb	1.4307	800	6000
25.40 x 1.65 mw	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/MW	W2Rb	1.4307	1260	9144
25.40 x 2.11 MW	EN 10217/7 TC 2+AD-W2+ASME / ISO 1127 D4/MW	W2Rb	1.4404	1500	9144
31.80 x 1.00	EN 10217 / ISO 1127 D4/T3	W2Rb	1.4307	2122	12200
38.10 X 1.50	superdiary - RA 0,8µM MAX.	W2Rb	1.4307	2500	6000
50.80 X 1.50	superdiary - RA 0,8µM MAX.	W2Rb	1.4307	2000	6000
63.50 X 1.50	superdiary - RA 0,8µM MAX.	W2Rb	1.4307	1500	6000