

RÖHREN

| SIEDEROHRE, KESSELROHRE |

Siederohre, geschweißt DIN EN 10220 / 10217-1 aus Stahl P 235 TR1 bzw. TR2

Abm./mm	schwarz
48,3 x 2,3	•
48,3 x 3,6	•
57,0 x 2,3	•
60,3 x 2,3	•
76,1 x 2,6	•
88,9 x 2,9	•
108,0 x 2,9	•
114,3 x 3,2	•
133,0 x 3,6	•
139,7 x 3,6	•
159,0 x 4,0	•
168,3 x 4,0	•
219,1 x 4,5	•

• = in ca. 6 m Lagerlängen

Siederohrbogen DIN 2605 Norm 3D, 90 Grad

Ø/mm	nahtlos
21,3	•
26,9	•
33,7	•
42,4	•
48,3	•
57,0	•
60,3	•
76,1	•
88,9	•
108,0	•
114,3	•
133,0	•
139,7	•
159,0	•
168,3	•
219,1	•

• = ca. 6 m Lagerlängen

Siederohre, nahtlos, normalwandig DIN EN 10220/10216-1 aus Stahl P 235 TR 1/2

Abm./mm	schwarz
21,3 x 2,0	•
26,9 x 2,3	•
33,7 x 2,6	•
38,0 x 2,6	•
42,4 x 2,6	•
44,5 x 2,6	•
48,3 x 2,6	•
57,0 x 2,9	•
60,3 x 2,9	•
70,0 x 2,9	•
76,1 x 2,9	•
88,9 x 3,2	•
101,6 x 3,6	•
108,0 x 3,6	•
114,3 x 3,6	•
133,0 x 4,0	•
139,7 x 4,0	•
159,0 x 4,5	•
168,3 x 4,5	•
219,1 x 6,3	•
273,0 x 6,3	•
323,9 x 7,1	•

• = in ca. 6 m Lagerlängen

Qualitätsstahlrohre (Kesselrohre) EN 10216-2 aus Stahl P 235 GHIC 1, (ST 35.8.1)

Abm./mm	nahtlos
21,3 x 2,0	•
26,8 x 2,3	•
33,7 x 2,6	•
42,4 x 2,6	•
48,3 x 2,6	•
60,3 x 2,9	•
76,1 x 2,9	•
88,9 x 3,2	•
114,3 x 3,6	•
139,7 x 4,0	•

• = in ca. 6 m Lagerlängen