

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 | • |
| 114,3 x 3,6 | • |
| 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 | • |

Siederohre, nahtlos, normalwandig DIN EN 10220/10216-1 aus Stahl P 235 TR1 bzw. TR2

| 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 | • |
| 26,9 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