

Lagerliste

11.10.2017

| Pos. | DN | Ø in " | Dimension in mm | Beschreibung | Lager |
|------|----|---------------|-----------------|--|-------|
| 01 | 10 | $\frac{3}{8}$ | 17,2 x 2,3 | Gewinderohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. EN 10240-A1, druckgeprüft | ● |
| 02 | | | 20 x 1,5 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 03 | 15 | $\frac{1}{2}$ | 21,3 x 2,0 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 04 | 15 | $\frac{1}{2}$ | 21,3 x 2,0 | Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B1 | ● |
| 05 | 15 | $\frac{1}{2}$ | 21,3 x 2,6 | Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft | ● |
| 06 | | | 25 x 2,0 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 07 | 20 | $\frac{3}{4}$ | 26,9 x 2,6 | Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft | ● |
| 08 | | | 32 x 2,0 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 09 | 25 | 1 | 33,7 x 2,0 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 10 | 25 | 1 | 33,7 x 2,0 | Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B1 | ● |
| 11 | 25 | 1 | 33,7 x 2,6 | Gewinderohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255L2 u. EN 10240-A1, druckgeprüft | ● |
| 12 | 25 | 1 | 33,7 x 3,2 | Gewinderohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. EN 10240-A1, druckgeprüft | ● |
| 13 | 25 | 1 | 33,7 x 3,2 | Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1+B1, druckgeprüft | ● |

Lagerliste

11.10.2017

| Pos. | DN | Ø in " | Dimension in mm | Beschreibung | Lager |
|------|----|--------|-----------------|--|-------|
| 14 | 25 | 1 | 33,7 x 3,5 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 15 | 32 | 1 ¼ | 42,4 x 2,0 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 16 | 32 | 1 ¼ | 42,4 x 3,0 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 17 | 32 | 1 ¼ | 42,4 x 3,2 | Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft | ● |
| 18 | 32 | 1 ½ | 48,3 x 2,0 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 19 | 40 | 1 ½ | 48,3 x 2,0 | Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B2 | ● |
| 20 | 40 | 1 ½ | 48,3 x 3,2 | Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft | ● |
| 21 | 40 | 1 ½ | 48,3 x 4,0 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 22 | 50 | 2 | 60,3 x 2,0 | Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B1 | ● |
| 23 | 50 | 2 | 60,3 x 2,9 | Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255L2 u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft | ● |
| 24 | 50 | 2 | 60,3 x 3,2 | Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B2 | ● |
| 25 | 50 | 2 | 60,3 x 3,6 | Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft | ● |
| 26 | 50 | 2 | 60,3 x 4,0 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |

Lagerliste

11.10.2017

| Pos. | DN | Ø in " | Dimension in mm | Beschreibung | Lager |
|------|-----|--------|-----------------|--|-------|
| 27 | 65 | 2 ½ | 76,1 x 2,6 | Konstruktionsrohr/"Verkehrszeichen-Rohr", glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B2 | ● |
| 28 | 65 | 2 ½ | 76,1 x 3,6 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1/B3 | ● |
| 29 | 65 | 2 ½ | 76,1 x 3,6 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-B1 | ● |
| 30 | 65 | 2 ½ | 76,1 x 3,6 | Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M / EN 10240-B1, druckgeprüft | ● |
| 31 | 65 | 2 ½ | 76,1 x 3,6 | Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1+B1, druckgeprüft | ● |
| 32 | 65 | 2 ½ | 76,1 x 4,0 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 33 | 65 | 2 ½ | 76,1 x 4,5 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S235JRH / EN 10219 u. EN 10240 | ● |
| 34 | 65 | 2 ½ | 76,1 x 4,9 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 35 | 80 | 3 | 88,9 x 2,5 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 36 | 80 | 3 | 88,9 x 4,0 | Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft | ● |
| 37 | | | 108 x 2,0 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 38 | | | 108 x 3,5 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 39 | 100 | 4 | 114,3 x 4,5 | Gewinderohr/Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, verzinkt, S195T / EN 10255M u. S235JRH / EN 10219 u. EN 10240-A1, druckgeprüft | ● |

Lagerliste

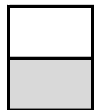
11.10.2017

| Pos. | DN | Ø in " | Dimension in mm | Beschreibung | Lager |
|------|-----|--------|-----------------|---|-------|
| 40 | 125 | 5 | 139,7 x 3,0 | längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219 | ● |
| 41 | | | 159 x 5,0 | Konstruktionsrohr, glattendig, geschweißt, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 42 | 150 | 6 | 168,3 x 4,0 | längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219 | ● |
| 43 | 200 | 8 | 219,1 x 4,0 | längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219 | ● |
| 44 | 250 | 10 | 273,1 x 4,0 | längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 45 | 300 | 12 | 323,9 x 4,9 | längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219, CE-Zeichen | ● |
| 46 | 300 | 12 | 325 x 4-5 | gebrauchtes Stahlrohr, spiralgeschweißt | ● |
| 47 | 350 | 14 | 355,6 x 5,0 | längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219 | ● |
| 48 | 350 | 14 | 355,6 x 10,0 | längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219 | ● |
| 49 | 400 | 16 | 406,4 x 6,0 | spiralnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219 | ● |
| 50 | 400 | 16 | 406,4 x 10,0 | längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219 | ● |
| 51 | 450 | 18 | 457,0 x 6,0 | spiralnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219 | ● |
| 52 | 500 | 20 | 508 x 6,0 | längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219 | ● |

Lagerliste

11.10.2017

| Pos. | DN | Ø in " | Dimension in mm | Beschreibung | Lager |
|------|-----|--------|-----------------|--|-------|
| 53 | 500 | 20 | 508 x 12,0 | längsnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219 | ● |
| 54 | 500 | 20 | 508 x 6-8 | gebrauchtes Stahlrohr, spiralgeschweißt | ● |
| 55 | 600 | 24 | 610 x 6,0 | spiralnahtgeschweißtes Stahlrohr, Konstruktionsrohr, schwarz, S235JRH / EN 10219 | ● |



schwarz

verzinkt

lagernd ●

geringe Mengen lagernd ●

derzeit nicht lagernd, meist kurzfristig lieferbar ●

Abholung: in unserem Lager in A-4932 Kirchheim im Innkreis ist möglich

Lieferung: Zustellung ist in ganz Österreich und den Nachbarländern möglich

Preise: freibleibend - Zwischenverkauf vorbehalten, alle Preise netto ohne USt

Bearbeitung: Schneiden auf Fixlängen ist möglich

Für dieses Angebot und allfällig resultierende Aufträge gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe www.stahlrohr.co.at).