



| Bestellbezeichnung | Material  |
|--------------------|---|
| <b>S</b>           | Stahlrohr DIN 2394  |
| <b>SV</b>          | Stahlrohr verzinkt  |
| <b>SG</b>          | Stahlrohr gummiert  |
| <b>SP</b>          | Stahlrohr mit PVC-Schlauch (Schlauch silbergrau ca.65° Shore) |
| <b>N</b>           | Niro-Stahlrohr W.Nr. 1.4301                                   |
| <b>PG</b>          | Kunststoffrohr PVC grau RAL 7011                              |
| <b>PB</b>          | Kunststoffrohr PVC blau RAL 5010                              |
| <b>ALU</b>         | Aluminiumrohr AlMgSi 0,5                                      |

| Rohr-Ø<br><b>RD</b> | Wandstärke<br><b>WS</b> | Rohrgewicht in kg/m |           |           |           |          |           |           |            |
|---------------------|-------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|
|                     |                         | <b>S</b>            | <b>SV</b> | <b>SG</b> | <b>SP</b> | <b>N</b> | <b>PG</b> | <b>PB</b> | <b>ALU</b> |
| 16,0                | 1,0                     | 0,370               | 0,370     | ○         |           | 0,370    |           |           |            |
| 20,0                | 1,5                     | 0,684               | 0,684     | ○         |           | 0,684    |           | 0,137     | 0,235      |
| 30,0                | 1,0                     | 0,715               | 0,715     | ○         | ●         | 0,715    |           |           |            |
|                     | 1,5                     | 1,054               | 1,054     | ○         | ●         |          |           |           |            |
|                     | 1,8                     |                     |           |           |           |          | 0,245     | 0,245     |            |
| 32,0                | 2,0                     | 1,480               | 1,480     | ○         | ●         | 1,480    |           |           |            |
| 40,0                | 1,5                     | 1,425               | 1,425     | ○         | ●         | 1,425    |           |           |            |
|                     | 2,3                     |                     |           |           |           |          | 0,419     |           |            |
|                     | 3,0                     | 2,737               | 2,737     | ○         | ●         |          |           |           |            |
| 48,0                | 1,5                     | 1,720               | 1,720     | ○         |           |          |           |           |            |
|                     | 2,0                     | 2,269               | 2,269     | ○         |           |          |           |           |            |
| 50,0                | 1,5                     | 1,794               | 1,794     | ○         | ●         | 1,794    |           |           | 0,617      |
|                     | 2,0                     | 2,368               | 2,368     | ○         | ●         | 2,368    |           |           |            |
|                     | 2,8                     |                     |           |           |           |          | 0,640     | 0,640     |            |
|                     | 3,0                     | 3,477               | 3,477     | ○         | ●         |          |           |           |            |
| 60,0                | 1,5                     | 2,164               | 2,164     | ○         | ●         |          |           |           |            |
|                     | 2,0                     | 2,861               | 2,861     | ○         | ●         |          |           |           |            |
|                     | 3,0                     | 4,217               | 4,217     | ○         | ●         |          |           |           |            |
| 60,3                | 1,65                    |                     |           |           | ●         | 2,385    |           |           |            |
| 63,0                | 3,0                     |                     |           |           |           |          | 0,870     |           |            |
| 63,5                | 2,9                     | 4,334               | 4,334     | ○         | ●         |          |           |           |            |
| 70,0                | 2,0                     | 3,354               | 3,354     | ○         |           |          |           |           | 1,154      |
| 80,0                | 2,0                     | 3,847               | 3,847     | ○         | ●         | 3,847    |           |           |            |
|                     | 3,0                     | 5,696               | 5,696     | ○         | ●         |          |           |           |            |
| 88,9                | 2,9                     | 6,151               | 6,151     |           |           | 6,151    |           |           |            |
| 108,0               | 3,6                     | 9,272               | 9,272     | ○         |           | 9,272    |           |           |            |
| 133,0               | 4,0                     | 12,730              | 12,730    | ○         |           |          |           |           |            |
| 159,0               | 4,5                     | 17,153              | 17,153    | ○         |           |          |           |           |            |

- gehärtete und/oder überschiffene Ausführungen auf Anfrage
- Gewicht beschichteter Rohre ist abhängig von der Beschichtung
- verchromte, vernickelte oder brünierte Ausführungen auf Anfrage
- Ausführungen mit schalldämmenden Einlagen auf Anfrage

○ - Ausführung auf Anfrage

● - im Standard-Programm

Andere Ausführungen auf Anfrage.

Bestellbeispiel

30x1,8 PG (Rohr Ø30, Wandstärke 1,8mm Material PVC grau)  
50x1,5 N (Rohr Ø50, Wandstärke 1,5mm Material Niro)