

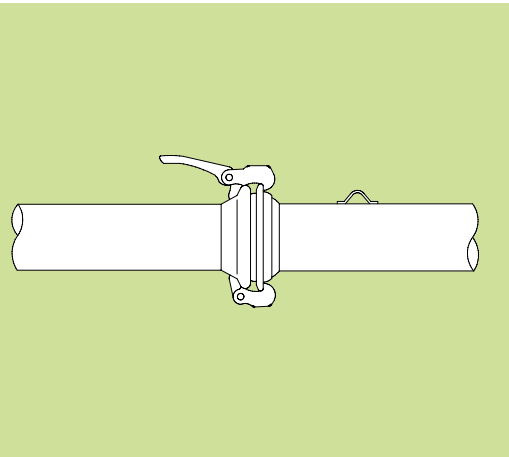
# SPHÄRISCHES ROHR

NIEDERDRUCK- WASSER – TUNNELBAU, BERGBAU, LANDWIRTSCHAFT, BEWÄSSERUNG, BAUWESEN.



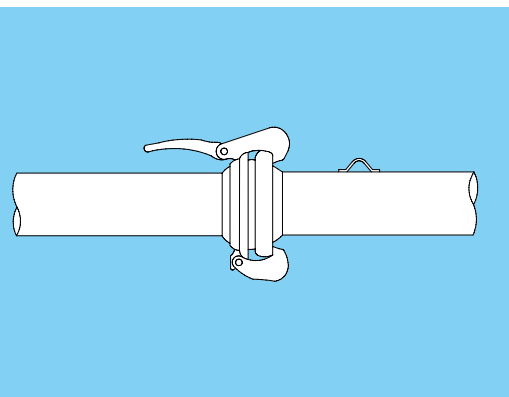
Low pressure water application – Tunneling, irrigation, agriculture, mining and civil engineering business.  
 Trasporto d'acqua in bassa pressione – Utilizzo in galleria, irrigazione, agricoltura, industria mineraria, ingegneria civile.  
 Transport d'eau basse pression – Tunnel, irrigation, mines, BTP.  
 Aplicación de agua a baja presión - Túneles, minería, agricultura, riego y obras de ingeniería civil.

## STAHLROHR MIT ITA KUPPLUNG



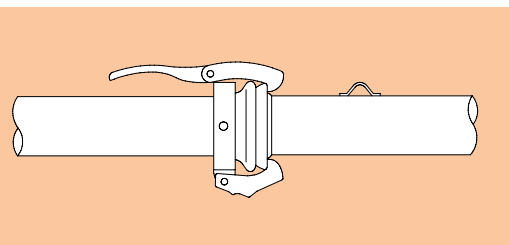
| D.<br>mm | PN  |     | t   |       | Stahlsorten<br>EU | Endtyp |
|----------|-----|-----|-----|-------|-------------------|--------|
|          | bar | PSI | mm  | Zoll  |                   |        |
| 50       | 15  | 217 | 1.5 | 0.060 | S235              | ita    |
| 60       | 10  | 145 | 1   | 0.039 | DC01              | ita    |
| 60       | 10  | 145 | 1.5 | 0.060 | S235              | ita    |
| 80       | 9   | 130 | 1   | 0.039 | DC01              | ita    |
| 80       | 9   | 130 | 1.5 | 0.060 | S235              | ita    |
| 100      | 8   | 116 | 1   | 0.039 | DC01              | ita    |
| 100      | 8   | 116 | 2   | 0.080 | S235              | ita    |
| 120      | 7   | 101 | 1   | 0.039 | DC01              | ita    |
| 150      | 6   | 87  | 1.2 | 0.047 | DC01              | ita    |
| 150      | 15  | 217 | 2   | 0.080 | S235              | ita    |
| 200      | 8   | 116 | 2   | 0.080 | S235              | ita    |
| 250      | 6   | 87  | 2   | 0.080 | S235              | ita    |
| 300      | 6   | 87  | 2   | 0.080 | S235              | ita    |

## STAHLROHR MIT BA KUPPLUNG



| D.<br>mm | PN  |     | t   |       | Stahlsorten<br>EU | Endtyp |
|----------|-----|-----|-----|-------|-------------------|--------|
|          | bar | PSI | mm  | Zoll  |                   |        |
| 50       | 20  | 290 | 1.5 | 0.060 | S235              | ba     |
| 76       | 20  | 290 | 1.5 | 0.060 | S235              | ba     |
| 89       | 20  | 290 | 1.5 | 0.060 | S235              | ba     |
| 108      | 15  | 217 | 1.5 | 0.060 | S235              | ba     |
| 133      | 12  | 174 | 1.5 | 0.060 | S235              | ba     |
| 159      | 12  | 174 | 1.5 | 0.060 | S235              | ba     |
| 194      | 12  | 174 | 2   | 0.080 | S235              | ba     |
| 250      | 12  | 174 | 2.5 | 0.100 | S235              | ba     |
| 300      | 12  | 174 | 2.5 | 0.100 | S235              | ba     |
| 400      | 6   | 87  | 5   | 0.196 | S235              | ba     |
| 450      | 6   | 87  | 5   | 0.196 | S235              | ba     |

## STAHLROHR MIT CA KUPPLUNG



| D.<br>mm | PN  |     | t   |       | Stahlsorten<br>EU | Endtyp |
|----------|-----|-----|-----|-------|-------------------|--------|
|          | bar | PSI | mm  | Zoll  |                   |        |
| 50       | 20  | 290 | 1.5 | 0.060 | S235              | ca     |
| 70       | 20  | 290 | 1.5 | 0.060 | S235              | ca     |
| 89       | 15  | 217 | 1.5 | 0.060 | S235              | ca     |
| 108      | 15  | 217 | 1.5 | 0.060 | S235              | ca     |
| 133      | 13  | 188 | 1.5 | 0.060 | S235              | ca     |
| 159      | 10  | 145 | 1.5 | 0.060 | S235              | ca     |

### TECHNISCHE HINWEISE:

Die Rohre können mit jeder Dicke hergestellt werden, die auf dem Markt verfügbar ist. Die angegebenen Optionen sind niedriger, um den angegebenen Druck in Verbindung mit der vorgeschlagenen Verbindung zu garantieren.  
 Die Standardlängen sind 6 m für LKW und 5,85 m für Container.

### ROHROBERFLÄCHENBEHANDLUNGSOPTIONEN:

- 1) Schwarz, roh. Geeignet für temporäre Rohre.
- 2) Feuerverzinkt nach EN 1461: 2009 bleifrei. Geeignet für lang anhaltenden Korrosionsschutz.
- 3) Außenbemalung auf Wasserbasis. Geeignet für kurzfristigen Schutz.