

## PRINETO Außen-Biegefeder

(Artikelnummer 878 682 101, 878 682 201)

Zum manuellen Biegen von PRINETO Stabilrohren. Ermöglicht enge Biegeradien ohne die Gefahr des Abknickens oder starken Verjüngens im Biegebereich.

### 1. Technische Daten

Material: Runddraht aus Stahl, galvanisch blau verzinkt

| Artikel-Nr. | Artikel-Name       | Länge  | Innen- $\emptyset$ | Drahtstärke | Gewicht      |
|-------------|--------------------|--------|--------------------|-------------|--------------|
| 878 682 101 | Außenbiegefeder 16 | 500 mm | 19 mm              | 2 mm        | ca. 0,410 kg |
| 878 682 201 | Außenbiegefeder 20 | 500 mm | 23 mm              | 2 mm        | ca. 0,485 kg |

### 2. Verarbeitungshinweise

Mindestbiegeradius für Stabil-Rohr 16 und 20 (bezogen auf Rohrmitte) =  $4,5 \times$  Rohraußendurchmesser, erzielbar mit Biegefedern oder Biegevorrichtungen mit Seitenführung. Vom Warmbiegen wird abgeraten. Auch beim Anwärmen mit einem Heißluftgerät können Schädigungen des Gefüges nicht ausgeschlossen werden.

#### HINWEIS

Rohre nicht direkt an verpressten Verbindungen biegen!

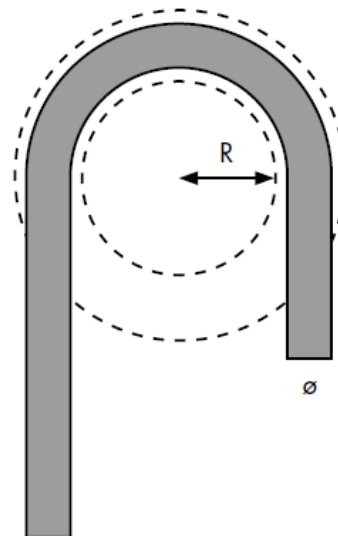


Abbildung: Biegeradius