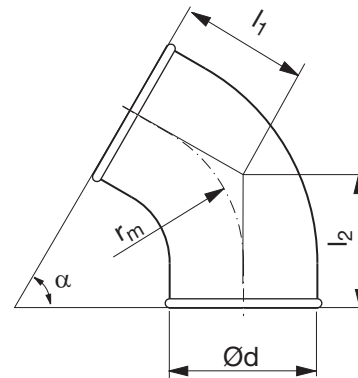


## Bøjning

## BTR 60°



## Dimensioner



$$r_m \approx 1 \cdot d$$

## Beskrivelse

Presset og trådsvejset bøjning.

Nogle dimensioner er med påfalsset tapstykke i den ene ende.

| Ød<br>nom | t<br>mm | r <sub>m</sub><br>mm | l <sub>1</sub><br>mm | l <sub>2</sub><br>mm | m<br>kg |
|-----------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|
| 80 *      | 0,5     | 100                  | 88                   | 114                  | 0,20    |
| 100       | 0,5     | 100                  | 108                  | 108                  | 0,20    |
| 125       | 0,6     | 125                  | 122                  | 122                  | 0,25    |
| 140 *     | 0,7     | 135                  | 108                  | 134                  | 0,50    |
| 150 *     | 0,7     | 150                  | 117                  | 143                  | 0,51    |
| 160 *     | 0,6     | 160                  | 122                  | 148                  | 0,51    |
| 180 *     | 0,7     | 180                  | 129                  | 156                  | 0,80    |

\*) Med påfalsset tapstykke i den ene ende.

## Bestillingskode

|              |            |            |           |
|--------------|------------|------------|-----------|
|              | <b>BTR</b> | <b>125</b> | <b>60</b> |
| Produkt      |            |            |           |
| Dimension Ød |            |            |           |
| Vinkel α     |            |            |           |