

# Tehniline andmeleht

90° -poogen 60 A4



Artiklinumber: 6036650

90° -poogen horisontaalse hargnemise loomiseks, 60 mm küljekõrgusega liitmik Magic- ja poltühendusega kaablirennide jaoks. Kruvivaba paigaldus topeltklambritega või poltühendus ümarpeapoltidega FRS ja kombimutritega M6. Kasutatav nii sise- kui välistingimustes. Kinnitusmaterjal tuleb eraldi tellida.



CE  
UK  
CA

- A4 roostevaba teras 1.4571  
2B hele, järel töödeldud

## Põhiandmed

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Artiklinumber     | 6036650                      |
| Tüüp              | RB 90 610 A4                 |
| Nimetus 1         | 90° poogen                   |
| Nimetus 2         | kaablirennile, horisontaalne |
| Toofja            | OBO                          |
| Mõõde             | 60x100                       |
| Materjal          | roostevaba teras 1.4571      |
| Pinnakate         | hele, järel töödeldud        |
| Pindala standard  |                              |
| Väikseim täisühik | 1                            |
| Koguse ühik       | Tükk                         |
| Kaal              | 59,5 kg                      |
| Kaaluühik         | kg/100 tk                    |

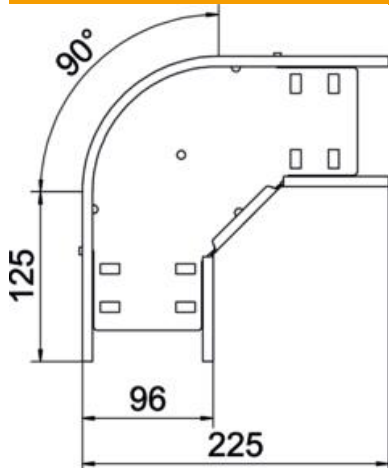
# Tehniline andmeleht

90° -poogen 60 A4

Artiklinumber: 6036650

**OBO**  
BETTERMANN

## Mõõtmed



|              |        |
|--------------|--------|
| Laius        | 100 mm |
| Kõrgus       | 60 mm  |
| Pleki paksus | 0,8 mm |
| Mõõt B       | 100 mm |
| Mõõt R       | 50 mm  |

## Tehnilised andmed

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Põlv (nurk)                        | 90°                         |
| Ühenduse teostus                   | intergreeritud jätkuelement |
| Konstruktsioonitüüp                | Põlv, jäik                  |
| Toimetagamine                      | jah                         |
| Põhjaplekki materjali paksus       | 0,8 mm                      |
| Kaanega                            | ei                          |
| Paigaldusperforeering põhjas       | jah                         |
| NATO aukude muster                 | ei                          |
| Ümbersuunaja                       | horisontaalne               |
| Roostevaba teras, peitsitud        | ei                          |
| Külje perforatsioon                | jah                         |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max  | 120 °C                      |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min  | -20 °C                      |
| Pika sildega teostus               | ei                          |
| kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp | kruvitud                    |
| Soovitatav kruvide arv             | 10 St.                      |
| Tala paksus                        | 1,25 mm                     |