

CENNNIK

Kształtki z polietylenu PE 100 do wody i kanalizacji SDR 11 (PN 16) i SDR 17 (PN 10)



| Polietylen PE 100 | | | | | |
|-------------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| SDR 17 (PN 10) | | | SDR 11 (PN 16) | | |
| Rura [mm] | Cena [PLN] | | Rura [mm] | Cena [PLN] | |
| | kąt 1°÷45° | kąt 46°÷90° | | kąt 1°÷45° | kąt 46°÷90° |
| ø90×5,4 | 143 | 152 | ø90×8,2 | 194 | 207 |
| ø110×6,6 | 182 | 198 | ø110×10 | 255 | 279 |
| ø125×7,4 | 227 | 251 | ø125×11,4 | 332 | 368 |
| ø160×9,5 | 337 | 386 | ø160×14,6 | 502 | 576 |
| ø200×11,9 | 505 | 602 | ø200×18,2 | 809 | 951 |
| ø225×13,4 | 673 | 812 | ø225×20,5 | 1063 | 1268 |
| ø250×14,8 | 968 | 1154 | ø250×22,7 | 1440 | 1716 |

Ceny netto za sztukę.

Obowiązuje od 10.03.2018r.

Deklarowany przez producenta promień gięcia $r = 3,5 D$
Tolerancja kąta zgięcia dla łuków produkowanych z rur PE zgodnie
z normą PN-EN 12201-3 + A1; 2013

ŁUKI GIĘTE