



# KSZTAŁTKI SEGMENTOWE

## PE

do budowy sieci wodociągowych, gazowych,  
kanalizacji ciśnieniowej i instalacji technologicznych

### MATERIAŁ

- polietylen (HDPE): PE80, PE100, PE100 RC (jedno i wielowarstwowe)

### KOLOR

- niebieski
- czarny
- żółty
- pomarańczowy

### CIŚNIENIE

- od SDR 33 do SDR 7,4 (dla PE 100: PN 5 do PN 25)

### ŁĄCZENIE

- zgrzewanie doczołowe
- złączki elektrooporowe
- złączki skręcane
- złączki Victaulic

### ZALETY

- bardzo szeroki zakres możliwych do zrealizowania konstrukcji
- parametry techniczne i zalety takie jak dla rur polietylenowych tej samej klasy

### OFERTA

- kolana
- łuki segmentowe o dowolnym kącie, średnicy zewnętrznej od  $\varnothing$  90 mm do  $\varnothing$  1000mm
- trójniki segmentowe równoprzelotowe o średnicy zewnętrznej od  $\varnothing$  90 mm do  $\varnothing$  800 mm
- trójniki segmentowe równoprzelotowe o kącie  $45^\circ$  i  $60^\circ$ , o średnicy zewnętrznej od  $\varnothing$  90mm do  $\varnothing$  710mm
- trójniki segmentowe redukcyjne, o średnicy zewnętrznej od  $\varnothing$  90 mm do  $\varnothing$  800 mm
- trójniki segmentowe kołnierzowe, o średnicy zewnętrznej od  $\varnothing$  90 mm do  $\varnothing$  800 mm
- czwórniki
- uskoki do kanalizacji podciśnieniowej
- elementy i części rurociągów wg konstrukcji i życzeń zamawiającego



