



KSZTAŁTKI SEGMENTOWE

PE

do budowy sieci wodociągowych, kanalizacji ciśnieniowej i instalacji technologicznych

MATERIAŁ

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

KOLOR

- niebieski
- czarny

CIŚNIENIE

- od SDR 33 do SDR 7,4 (dla PE100, PE100 RC: 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 zewnętrzne od \varnothing 16 mm do \varnothing 630 mm
- trójniki segmentowe równoprzelotowe o średnicy zewnętrznej od \varnothing 16 mm do \varnothing 630 mm
- trójniki segmentowe równoprzelotowe o kącie 45° i 60° , o średnicy zewnętrznej od \varnothing 90 mm do \varnothing 630 mm
- trójniki segmentowe redukcyjne, o średnicy zewnętrznej od \varnothing 90 mm do \varnothing 630 mm
- trójniki segmentowe kołnierzowe, o średnicy zewnętrznej od \varnothing 90 mm do \varnothing 630 mm
- czwórniki
- uskoki do kanalizacji podciśnieniowej
- elementy i części rurociągów wg konstrukcji i życzeń zamawiającego



