

## RURY TRUDNOPALNE (HDPE)

## CECHY:

- ścianka wewnętrzna gładka, gładka z dodatkową warstwą poślizgową, rowkowana lub rowkowana z dodatkową warstwą poślizgową
- dostępne z preinstalowaną linką
- przeznaczone do budowy telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej wtórnej lub rurociągu kablowego
- stosowane jako osłony kabli w obiektach użyteczności publicznej, mostach, wiaduktach, tunelach i obiektach przemysłowych
- umożliwiają budowę kanalizacji kablowej w miejscach o szczególnym zagrożeniu pożarowym, takich jak mosty, tunele, wiadukty, szyby, kanały
- umożliwiają łatwą instalację kabli światłowodowych
- spełniają przeciwpożarowe wymagania budowlane
- odporne na trudne warunki układania rur w szybach, kanałach i mostach
- przygotowane do zaciągania kabli metodą mechaniczną
- co najmniej 30-letnia trwałość
- każdy rodzaj rury produkowany z polietylenu HDPE może być wykonany w wersji trudnopalnej

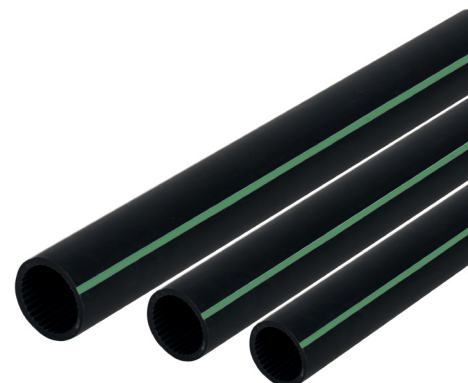
## DANE SUROWCA:

- masowy wskaźnik płynięcia (MFR): 0,3-1,3 g/10min
- temperatura: 190 °C
- obciążenie: 5 kG
- gęstość:  $\geq 943 \text{ kg/m}^3$
- dodatek uniepalniający: PR 1049 DC, 9%

## DANE TECHNICZNE:

oznaczenie	średnica zewnętrzna (mm)	minimalna grubość ścianki (mm)	tolerancja średnicy (mm)	długość odcinków / opakowanie (mb)
rura trudnopalna (HDPE) Ø 25x2,0 *	25	2,0	+ 0,2	250
rura trudnopalna (HDPE) Ø 25x2,3 *	25	2,3	+ 0,2	
rura trudnopalna (HDPE) Ø 32x2,0 *	32	2,0	+ 0,3	
rura trudnopalna (HDPE) Ø 32x2,9 *	32	2,9	+ 0,3	
rura trudnopalna (HDPE) Ø 40x3,7 *	40	3,7	+ 0,4	
rura trudnopalna (HDPE) Ø 50x4,4 *	50	4,4	+ 0,5	

\* dostępne na specjalne zamówienie (wymagane określenie minimum produkcyjnego)



Rury trudnopalne (HDPE)