

## RURY DWUWARSTWOWE KARBOWANE (HDPE)

## CECHY:

- dwuwarstwowe, karbowane rury osłonowe z polietylenu (HDPE)
- umożliwiają budowę przepustów odkrywkowych, kanalizacji pierwotnej i wprowadzeniowej
- przeznaczone do zabezpieczania przewodów i kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych, telewizji kablowej
- zapewniają ochronę kabli przed obciążeniami, naciskami i udarami
- stosowane do osłony kabli przy zbliżeniach i skrzyżowaniach linii telekomunikacyjnych z urządzeniami uzbrojenia terenowego
- odporne na trudne warunki układania rur w miastach, w tym wykonywanie przepustów odkrywkowych
- przygotowane do zaciągania kanalizacji wtórnej oraz kabli metodą mechaniczną
- co najmniej 30-letnia trwałość
- standardowo produkowane w kolorach niebieskim, czerwonym, pomarańczowym, czarnym (istnieje możliwość wykonania rur w innych kolorach)
- umożliwiają omijanie przeszkód lub pokonywanie zakrętów przy zastosowaniu rur w zwojach
- łączenie rur za pomocą złązek prostych bez uszczelek (mułoszczelne) lub złązek i uszczelek profilowanych (wodoszczelne)

## DANE SUROWCA ZEWNĘTRZNEGO:

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

## DANE SUROWCA WEWNĘTRZNEGO:

- masowy wskaźnik płynięcia (MFR): 0,3-2,5 g/10min
- temperatura: 190 °C
- obciążenie: 5 kG
- gęstość:  $\geq 918 \text{ kg/m}^3$

## DANE TECHNICZNE:

	oznaczenie	średnica zewnętrzna (mm)	średnica wewnętrzna (mm)	tolerancja średnicy (mm)	długość odcinków / opakowanie (mb)
zwoje	rura dwuwarstwowa Ø 50/40 *	50	40	+ 0,5	50
	rura dwuwarstwowa Ø 75/61 *	75	61	+ 0,8	50
	rura dwuwarstwowa Ø 110/94	110	94	+ 1,0	50
	rura dwuwarstwowa Ø 160/135	160	135	+ 1,6	25
odcinki proste	rura dwuwarstwowa Ø 50/40	50	40	+ 0,5	6 / 360
	rura dwuwarstwowa Ø 75/61	75	61	+ 0,8	6 / 312
	rura dwuwarstwowa Ø 110/94	110	94	+ 1,0	6 / 288
	rura dwuwarstwowa Ø 160/135 *	160	135	+ 1,6	6 / 198

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

## AKCESORIA:

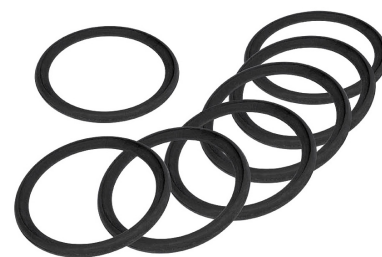
oznaczenie	średnica (mm)	tolerancja średnicy (mm)
złączka Ø 50	50	+ 0,5
złączka Ø 75	75	+ 0,8
złączka Ø 110	110	+ 1,0
złączka Ø 160	160	+ 1,4
uszczelka Ø 50	50	-
uszczelka Ø 75	75	-
uszczelka Ø 110	110	-
uszczelka Ø 160	160	-



Rury dwuwarstwowe karbowane (HDPE)



Złączki do rur dwuwarstwowych karbowanych (HDPE)



Uszczelki do rur dwuwarstwowych karbowanych (HDPE)