

## RHDPE 40/3,7-BK/ (L=250M), RHDPE 32/2,9-BK (L=250M)

Rury przeznaczone do budowy telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej wtórnej lub rurociągu kablowego oraz do osłony kabli np. sygnalizacji ulicznej, drogowej i oświetlenia ulicznego.



Rury RHDPE

### cechy główne:

- rura gładka z wewnętrzną ścianką rowkowaną
- kolor standardowo – czarny, (z paskami wyznacznikowymi – czerwonymi, niebieskimi,
- standardowe grubości podane w tabeli / na specjalne zamówienie z inną grubością,
- materiał polietylen o wysokiej gęstości HDPE,
- standardowe długości odcinków 250 lub 300m / na życzenie w innych długościach,
- łączenie przy pomocy złączki,
- na życzenie linka do wciągania kabla.

### segmenty rynku:



### parametry techniczne:

RHDPE	32/2,9	40/3,7
grubość ścianki [mm]	2,9	3,7
średnica zewnętrzna [mm]	32	40
wykonanie	polietylen	
dostępne kolory:		
WE	czarna z białym wyróżnikiem	
BN	czarna z brązowym wyróżnikiem	
RD	czarna z czerwonym wyróżnikiem	
BE	czarna z niebieskim wyróżnikiem	
OE	czarna z pomarańczowym wyróżnikiem	
GN	czarna z zielonym wyróżnikiem	
YE	czarna z żółtym wyróżnikiem	
BK	czarna	
RHDPE-UV 40/3,7-BK (L=250M)	czarna	