

RHDPE, RHDPEp

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



Rury RHDPE

cechy główne:

- rura gładka z wewnętrzną ścianką rowkowaną lub gładką,
- 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,
- dla RHDPE standardowe długości odcinków 250 lub 300m / na życzenie w innych długościach,
- dla RHDPEp prefabrykowane odcinki 6m
- łączenie przy pomocy złączki lub kielichów,
- rura RHDPE40 dostępna w wersji odpornej na UV (RHDPE-UV 40/3,7),
- na życzenie linka do wciągania kabla.

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNY
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



DEWELOPERZY

RHDPE, RHDPEp

parametry techniczne:

RHDPE, RHDPEp	32/2,9	40/3,7	110/6,3	125/7,1	160/9,1
grubość ścianki [mm]	2,9	3,7	6,3	125	160
średnica zewnętrzna [mm]	32	40	110	7,1	9,1
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				-

przykładowe konfiguracje:

RHDPE 32/2,9-BK/xx (L=250M)	Rura HDPE 32/2,9mm, czarna, L=250m
RHDPE 40/3,7-BK/xx (L=250M)	Rura HDPE 40/3,7mm, czarna, L=250m
RHDPE-UV 40/3,7	Rura HDPE 40/3,7mm, czarna, odporna na UV
RHDPEp 110/6,3-BK (L=6M)	Rura HDPE 110/6,3mm, czarna, L=6m
RHDPEp 110/6,3-BK-K (L=6M)	Rura HDPE 110/6,3mm, czarna, L=6m, złącze kielichowe