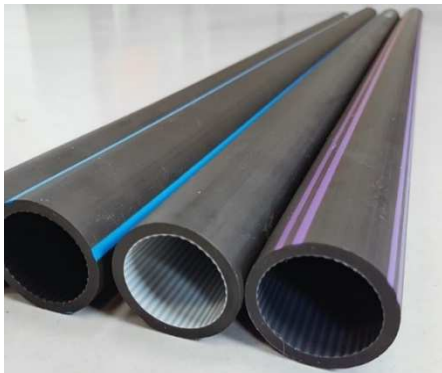


# RHDPEwpr

## Rury osłonowe do kabli optotelekomunikacyjnych

Rury wykorzystywane m.in. przy budowie kanalizacji teletechnicznych wtórnych oraz budowie rurociągów kablowych, rury gładkie zwijane w kręgach, o jednorodnej litej strukturze ścianki z wewnętrzną powierzchnią poślizgową rowkowaną (wzdłużnie) ułatwiającą przeciąganie kabli. Produkowane w kolorze bazowym czarnym posiadające nadrukowaną identyfikację produktu. Mogą być znakowane kolorowymi czterema pojedynczymi lub czterema podwójnymi paskami na obwodzie rury.



### Informacja:

- kręgi 250 m,
- kolor bazowy czarny,
- produkcja zgodnie z wymaganiami normy: PN-EN 61386-1, PN-EN 61386-24.

### Na indywidualne zamówienie:

- wewnętrzna ścianka gładka,
- rury w innym kolorze bazowym,
- inne długości produkcyjne,
- wykonanie rury dwuwarstwowej,
- bez wewnętrznej warstwy poślizgowej,
- rura w wybranych szeregach SDR,
- pilot (linka) ułatwiający wciąganie kabla do rury,
- dowolny napis informacyjny na rurze,
- możliwość wykonania pasków znakujących w dowolnym kolorze m.in. czerwony, zielony, niebieski, pomarańczowy, fioletowy, biały, szary, żółty, brązowy, turkusowy, różowy.

Rury osłonowe do kabli optotelekomunikacyjnych					
Typ rury	Średnica zewnętrzna*	Grubość ścianki*	Klasa odporności		Długość
			ściskanie*	uderzenie*	
			[250/450/750 kN]	[L/N]	
	[mm]	[mm]			[m]
RHDPEwpr 32/2,0	32	2,0	250	N	250
RHDPEwpr 32/2,9	32	2,9	750	N	250
RHDPEwpr 40/3,7	40	3,7	750	N	250
RHDPEwpr 50/4,6	50	4,6	750	N	250

\*wg.PN-EN61386-24:2010