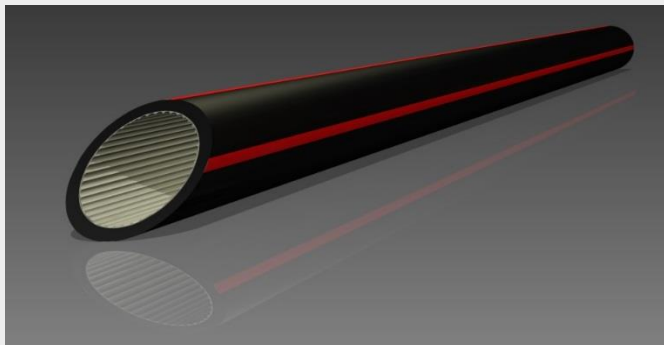


RHDPEwpr

Rury osłonowe do kabli optotelekomunikacyjnych

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.



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 ułatwiający wciąganie kabla do rury,
- ✓ dowolny napis informacyjny na rurze,
- ✓ możliwość wykonania pasków znakujących w dowolnym kolorze.



Rury osłonowe do kabli optotelekomunikacyjnych wewnętrzna warstwa rowkowana z poślizgiem

Typ rury	Średnica zewnętrzna	Tolerancja*	Grubość ścianki	Klasa odporności wg.PN-EN61386-24:2010		Długość
				ściskanie	uderzenie	
				[250/450/750]	[L/N]	
	[mm]	[mm]	[mm]			[m]
RHDPEwpr 32/2,0*	32	0,6	2	450	N	250
RHDPEwpr 32/2,9	32	0,6	2,9	750	N	250
RHDPEwpr 40/3,7	40	0,8	3,7	750	N	250
RHDPEwpr 50/4,6*	50	0,9	4,6	750	N	6/200

*na zamówienie