

## RURY OPTOTELEKOMUNIKACYJNE RHDPEwpr

<b>Opis</b>	Rura optotelekomunikacyjna w kręgach, stosowana w budownictwie komunikacyjnym
<b>Dokumentacja</b>	Krajowa Ocena Techniczna; PN-EN 61386-24
<b>Surowiec</b>	HDPE
<b>Zastosowanie</b>	Używane jako osłona kabli i przewodów
<b>Kolor pasków</b>	Dowolny, pojedynczy lub podwójny
<b>Długość kręgów</b>	100 m lub 250 m
<b>Opcje</b>	Możliwość wykonania rury w standardzie UV i trudnopalnej



Produkt	Średnica zewnętrzna (φ w mm)	Nominalna grubość ścianki (mm)	Sztywność obwodowa SN (kN/m <sup>2</sup> )	Odporność na ściskanie (N)
RHDPEwpr 25/2,0	25	2,0	32	250
RHDPEwpr 25/2,3	25	2,3	32	450
RHDPEwpr 32/2,0	32	2,0	16	450
RHDPEwpr 32/2,9	32	2,9	64	750
RHDPEwpr 40/2,9	40	2,9	64	450
RHDPEwpr 40/3,7	40	3,7	64	750
RHDPEwpr 50/4,6	50	4,6	64	750