



RHDPE/RHDPEwp

RURA OSŁONOWA DO KABLI OPTOTELEKOMUNIKACYJNYCH

Zastosowanie:

Rury osłonowe gładkie przeznaczone są do budowy rurociągów kablowych RHDPEwp z wewnętrzną powierzchnią rowkową-poślizgową do kabli optotelekomunikacyjnych, sygnalizacyjnych oraz teleinformatycznych.

Opis wyrobu:

- ścianka rowkowana z warstwą poślizgową
- kolor rury czarny z różnymi paskami wyróżniającymi (niebieski, zielony, czerwony, biały itd.)
- materiał wykorzystany do produkcji to polietylen o wysokiej gęstości HDPE
- łączenie rur odbywa się za pomocą złązek
- standardowe długości odcinków 250 albo 300m
- grubości ścianek podane w tabeli

Symbol wyrobu	Średnica zewnętrzna D	Grubość ścianki g	Długość odcinków
RHDPEwp 25/2,0	25 mm	2,0 mm	250 m
RHDPEwp 25/2,3	25 mm	2,3 mm	250 m
RHDPEwp 32/2,0	32 mm	2,0 mm	250 m
RHDPEwp 32/2,9	32 mm	2,9 mm	250 m
RHDPEwp 40/2,9	40 mm	2,9 mm	250 m
RHDPEwp 40/3,7	40 mm	3,7 mm	250 m
RHDPEwp 50/3,0	50 mm	3,0 mm	100/200 m
RHDPEwp 50/4,4	50 mm	4,4 mm	100/200 m

JARO Sp. z o.o. ul. Jana Kasprowicza 23 20-232 Lublin

tel. +81 473 68 62

kom. +48 601 263 349

biuro@jarolublin.pl www.jarolublin.pl

NIP: 946-22-34-990 KRS: 0000181709