



RHDPE/RHDPEp

RURA OSŁONOWA DO PRZEPUSTÓW I PRZEWIERTÓW

Zastosowanie:

Rury osłonowe i przepustowe JARO RHDPEp są przeznaczone do budowy osłon przepustów kabli energetycznych, telekomunikacyjnych oraz sygnalizacyjnych. Układane są w przewiertach, przeciskach, wykopach otwartych, w gruncie w pasie drogowym, pod nasypami drogowymi lub innych terenach wykorzystywanych w budownictwie drogowym oraz inżynierii komunikacyjnej.

Opis wyrobu:

- kolor rury : czarny
- materiał wykorzystany do produkcji to polietylen o wysokiej gęstości HDPE
- łączenie rur odbywa się za pomocą złączek ZRp lub zgrzewanie doczołowe
- standardowe długości odcinków 6m albo 12m
- grubości ścianek podane w tabeli

| Symbol wyrobu | Średnica zewnętrzna D | Grubość ścianki g | Długość odcinków |
|-----------------|-----------------------|-------------------|------------------|
| RHDPEp 110/6,3 | 110 mm | 6,3 mm | 6 m/12 m |
| RHDPEp 110/10 | 110 mm | 10,0 mm | 6 m/12 m |
| RHDPEp 125/7,1 | 125 mm | 7,1 mm | 6 m/12 m |
| RHDPEp 125/11,4 | 125 mm | 11,4 mm | 6 m/12 m |
| RHDPEp 140/8,0 | 140 mm | 8,0 mm | 6 m/12 m |
| RHDPEp 140/12,7 | 140 mm | 12,7 mm | 6 m/12 m |
| RHDPEp 160/9,1 | 160 mm | 9,1 mm | 6 m/12 m |
| RHDPEp 160/14,6 | 160 mm | 14,6 mm | 6 m/12 m |
| RHDPEp 200/11,4 | 200 mm | 11,4 mm | 6 m/12 m |
| RHDPEp 200/18,2 | 200 mm | 18,2 mm | 6 m/12 m |
| RHDPEp 225/12,8 | 225 mm | 12,8 mm | 6 m/12 m |
| RHDPEp 225/20,5 | 225 mm | 20,5 mm | 6 m/12 m |
| RHDPEp 250/14,2 | 250 mm | 14,2 mm | 6 m/12 m |
| RHDPEp 250/22,7 | 250 mm | 22,7 mm | 6 m/12 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