



# Producent rur HDPE

TELTAR Kobielski i Sech Sp.J.  
39-442 Chmielów ul.Chemiczna 16 NIP 8672097228 Regon 180052342

## KARTA PRODUKTU

### RURA OSŁONOWA DO KABLI OPTOTELEKOMUNIKACYJNYCH RHDPE / RHDPEwp

(rura czarna z wewnętrzną ścianką rowkowaną wzdłużnie oraz z warstwą poślizgową)

#### Opis produktu

Rury osłonowe z polietylenu (HDPE) wysokiej gęstości, przeznaczone są do budowy kanalizacji kablowej i rurociągów kablowych, a także części kanalizacji rozdzielczej. Stosowane są także jako rury osłonowe różnego rodzaju kabli energetycznych, sygnalizacyjnych, teleinformatycznych i telewizji kablowej. Standardowo produkowane są w kolorze czarnym. Wewnętrzna powierzchnia rur jest rowkowana. Na powierzchni wewnętrznej rury, może być naniesiona warstwa poślizgowa pozwalająca na zmniejszenie siły potrzebnej do zaciągania kabla. Warstwa poślizgowa wykonana jest ze specjalnie dobranej tworzywa zapewniającego z jednej strony jej trwałość, a z drugiej niezmienną właściwość w okresie eksploatacji. Rury produkowane są także w wersji z wzdłużnymi paskami w uzgodnionym kolorze oraz z zainstalowaną linką do wciągania kabla.

PN EN 61386-1 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część I: Wymagania ogólne.  
PN EN 61386-24 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Część 24: Wymagania szczegółowe - Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi.

| Symbol wyrobu                | Średnica zewnętrzna | Grubość ścianki | Długość odcin. |
|------------------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| RHDPE 25/2,0*                | 25 mm               | 2,0 mm          | 250            |
| RHDPE 32/2,0* <sup>1</sup>   | 32 mm               | 2,0 mm          | 250            |
| RHDPEwp 32/2,0* <sup>1</sup> | 32 mm               | 2,0 mm          | 250            |
| RHDPE 32/2,9 <sup>1</sup>    | 32 mm               | 2,9 mm          | 250            |
| RHDPEwp 32/2,9 <sup>1</sup>  | 32 mm               | 2,9 mm          | 250            |
| RHDPE 40/2,9* <sup>1</sup>   | 40 mm               | 2,9 mm          | 200/250        |
| RHDPEwp 40/2,9* <sup>1</sup> | 40 mm               | 2,9 mm          | 200/250        |
| RHDPE 40/3,7 <sup>1</sup>    | 40 mm               | 3,7 mm          | 200/250        |
| RHDPEwp 40/3,7 <sup>1</sup>  | 40 mm               | 3,7 mm          | 200/250        |
| RHDPE 50/3,0*                | 50 mm               | 3,0 mm          | 200            |
| RHDPE 50/4,4*                | 50 mm               | 4,4 mm          | 200            |
| RHDPE 63/3,0*                | 63 mm               | 3,0 mm          | 100            |
| RHDPE 63/4,7*                | 63 mm               | 4,7 mm          | 100            |
| RHDPE 75/4,5*                | 75 mm               | 4,5 mm          | 50             |

\* - towar na zamówienie

<sup>1</sup> - Rury mogą być wyposażone:

- w linkę (L) do wciągania kabli (wytrzymałość na zerwanie 5 kN)
- w pilota do wciągania kabli (wytrzymałość na zerwanie 0,25 kN)

**wp** - rura z wewnętrzną warstwą rowkowaną i z warstwą poślizgową



#### Charakterystyka

1. Materiał: polietylen HDPE
2. Temperatura eksploatacji: -25 - +90°C.

#### Zalety rur:

- elastyczność zapewniająca łatwość montażu i instalowania
- długi czas eksploatacji
- duża wytrzymałość mechaniczna
- odporność na korozję
- brak szkodliwego oddziaływania na środowisko