



# Producent rur HDPE

TELTAR Kobielski i Sech Sp.J.

39-442 Chmielów, ul. Chemiczna 16 NIP 8672097228 Regon 180052342

## KARTA PRODUKTU

### RURA OSŁONOWA GŁADKA PRZEPUSTOWA

#### RHDPE-M (dwuwarstwowa typ DL)

(rura czarna, czerwona, niebieska z kielichem, przeznaczona do warunków normalnych, typ średni)

#### Opis produktu

Rury typu RHDPE-M typ DL wykonane są w technologii dwuwarstwowej z wyróżnionym kolorem zewnętrznym, z polietylenu dużej gęstości. Przeznaczone są do budowy osłon kabli elektroenergetycznych oraz sygnalizacyjnych. Oferowane są w wersji z kielichem montażowym lub bez kielicha.

Symbol wyrobu	Średnica zewnętrzna [mm]	Grubość ścianki [mm]	Sztywność obwodowa SN [kN/m <sup>2</sup> ]	Odporność na ściskanie [N]
RHDPE-M 50/2,0	50,0 <sup>+0,5</sup>	2,0 <sup>+0,3</sup>	4	250
RHDPE-M 75/3,0	75,0 <sup>+0,7</sup>	3,0 <sup>+0,3</sup>	4	250
RHDPE-M 110/4,0	110,0 <sup>+0,8</sup>	4,0 <sup>+0,3</sup>	4	250
RHDPE-M 160/5,0	160,0 <sup>+1,1</sup>	5,0 <sup>+0,4</sup>	3	250

\*towar na zamówienie

#### Charakterystyka:

- materiał: polietylen HDPE, gęstość > 940 kg/m<sup>3</sup>
- temperatura eksploatacji: od -25 do 90°C
- kolor: zewnętrzny niebieski, czerwony lub czarny; wewnętrzny czarny

#### Zalety rur:

- długi czas eksploatacji
- duża wytrzymałość mechaniczna
- rury zakończone kielichami zapewniają łatwość montażu
- brak szkodliwego oddziaływania na środowisko oraz możliwość recyklingu

#### Dokumenty odniesienia:

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2019/0325 wydanie 1  
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr A106  
PN-EN 61386-24 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.

