

RHDPEp

RHDPEp

RURY OSŁONOWE DO KABLI GŁADKIE JEDNOŚCIENNE PRZEPUSTOWE

Stosowane w warunkach specjalnych:

- przy zbliżeniach i skrzyżowaniach linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego,
- przy przejściach przez przeszkody wodne,
- jako przepusty pod szlakami komunikacyjnymi (torowiska, drogi, itp),
- przeznaczone do przewierć sterowanych.

CHARAKTERYSTYKA

1. Materiał: polietylen HDPE
 - gęstość $>941 \text{ kg/m}^3$,
 - MFR 190/5 $0,3 \div 1,3 \text{ g/10 min}$.
2. Temperatura eksploatacji: $-25 \div 90^\circ\text{C}$.
3. Sposób łączenia: metodą zgrzewania, za pomocą złączek.
4. Kolor - czarny, inny na życzenie klienta.

RODZAJE WYKONANIA RUR

- rury zgrzewalne z polietylenu PE 80 lub PE 100
- rury zgrzewalne
- rury nie zgrzewalne łączone złączkami ZRp i ZRpW



Symbol wyrobu RHDPEp...			50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250
Średnica zewnętrzna		mm	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250
Grubość ścianki	Typ ciężki 1250*	mm	2,9	3,6	4,3	5,2	6,3	7,1	8,0	9,1	10,3	11,4	12,8	14,2
	Typ b. ciężki 4000*	mm	4,6	5,8	6,8	8,2	10,0	11,4	12,5	14,6	16,4	18,2	20,5	22,7
Długość		m	6/12											

* - odporność na ściskanie [N]