



RHDPEt

RURY OSŁONOWE NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE PŁOMIENIA (TRUDNOPALNE)

Opis stosowania:

Rury osłonowe wyprodukowane z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), nierozprzestrzeniające płomienia (trudnopalne) z domieszkami niepalniającymi, bezhalogenowymi są przeznaczone do ochrony przewodów i kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi obciążeniem występującym na powierzchni gruntu, występowaniem nacisków od poruszających się pojazdów oraz tam gdzie wymagana jest ochrona przed udarami. Rury mogą być stosowane do osłony kabli przy zbliżeniach lub skrzyżowaniach z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego oraz w miejscach gdzie wymagana jest odporność na działanie promieniowania ultrafioletowego, również do osłony kabli układanych w obiektach użyteczności publicznej, w obiektach przemysłowych, w tunelach, na mostach i wiaduktach.

Charakterystyka wyrobu:

- Rura osłonowa nierozprzestrzeniająca płomienia (trudnopalna) RHDPEt jest to rura osłonowa wykonana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), z domieszkami niepalniającymi, bezhalogenowymi.

Zakres produkcyjny:

Zakres produkcyjny rur nierozprzestrzeniających płomienia (trudnopalnych) dotyczy wszystkich typów i wielkości rur produkowanych przez naszą firmę, dodatkowo są one oznakowane na końcu nazwy symbolem „t”.