

Rury osłonowe dzielone RHDPE

Rury osłonowe dzielone wykonane z polietylenu o dużej gęstości (HDPE) są idealnym rozwiązaniem do budowy, modernizacji i napraw rurociągów kablowych oraz kanalizacji kablowej. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii łączenia zatrzaskowego oraz dzieleniu wzdłużnemu, instalacja i konserwacja tych rur jest szybka i efektywna.



Charakterystyka

- Materiał: polietylen HDPE
- Zakres temperatur eksploatacji: od -25°C do $+90^{\circ}\text{C}$
- Kolor: niebieski lub czerwony
- Konstrukcja: dzielona wzdłużnie z łączaniem zatrzaskowym

Zastosowanie

- Rury osłonowe dzielone HDPE są szeroko stosowane w różnych sektorach, w tym:
- Budownictwo: do ochrony przewodów elektrycznych i telekomunikacyjnych
- Przemysł: w instalacjach przemysłowych, gdzie wymagana jest wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Infrastruktura: w kanalizacji kablowych oraz przy budowie rurociągów podziemnych

Zalety rur

- Długi czas eksploatacji: Rury HDPE charakteryzują się wyjątkową trwałością, co zapewnia długi okres użytkowania.
- Duża wytrzymałość mechaniczna: Dzięki wysokiej gęstości polietylenu, rury są odporne na uszkodzenia mechaniczne i działanie sił zewnętrznych.
- Odporność na korozję: Materiał HDPE jest odporny na korozję, co eliminuje potrzebę dodatkowej ochrony antykorozyjnej.
- Łatwość instalacji: System łączenia zatrzaskowego umożliwi szybki i łatwy montaż, co przyspiesza prace instalacyjne i redukuje koszty.
- Elastyczność: Dzięki dzieleniu wzdłużnemu, rury można łatwo zakładać na istniejące kable i rurociągi, co jest szczególnie przydatne przy modernizacjach i naprawach.
- Ekologiczność: Polietylen HDPE jest materiałem przyjaznym dla środowiska, nie uwalniającym szkodliwych substancji do otoczenia.

Symbol wyrobu	Średnica zewnętrzna (mm)	Grubość ścianki (mm)	Długość odcinków (mb)
FIBERM-RURA-HDPE-FI56-DZIELONA	56	50	3
FIBERM-RURA-HDPE-FI82-DZIELONA	82	75	3
FIBERM-RURA-HDPE-FI160-DZIELONA	110	100	3
FIBERM-RURA-HDPE-FI119-DZIELONA	119	110	3
FIBERM-RURA-HDPE-FI110-DZIELONA	160	140	