

Instrukcja składowania i transportu rur osłonowych
ROS-M, ROSc-M, ROS-Z, ROS-Zk, ROS-Zl, ROS-Zl-M

1. Wyroby należy zabezpieczyć przed szkodliwym oddziaływaniem promieniowania UV, przed uszkodzeniem mechanicznym oraz przed oddziaływaniem rozpuszczalników organicznych.
2. Do ochrony przed działaniem promieni słonecznych i czynników atmosferycznych stosować np. wiaty, czarne folie, plandeki. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać +45°C.
3. W niskich temperaturach otoczenia należy zwrócić uwagę podczas załadunku i rozładunku, gdyż odporność na uderzenia produktów z tworzyw sztucznych maleje.
4. Rury w odcinkach prostych należy składować poziomo, na płaskim i równym podłożu. Powinny być składowane na podkładkach drewnianych lub z innego materiału nie powodującego uszkodzenia rur. Fabrycznie zapakowane rury w drewniane ramy można składować jedna na drugiej, tak aby rama stała na ramie.
5. W przypadku rur ustala się, że okres składowania od daty produkcji do dnia zakopania w gruncie nie może być dłuższy niż: 12 miesięcy.
6. Produkty powinny być przewożone zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.
7. Rury w odcinkach prostych w czasie transportu powinny być ułożone ściśle obok siebie na całej powierzchni i zabezpieczone przed przesuwaniem oraz uszkodzeniem.
8. Wysokość rur podczas transportu powinna być taka, aby nie powodowała ich uszkodzenia i zapewniona była stabilność stosu.
9. Maksymalna wysokość rur w opakowanych fabrycznych wynosi 3m, natomiast w przypadku rur luzem wysokość nie powinna przekraczać 1m.

**W przypadku nie zastosowania się do powyższej instrukcji gwarancja utraci swą
ważność.**