

## **Instrukcja składowania i transportu rur osłonowych do kabli optotelekomunikacyjnych**

### **TELKOM, TELKOMt**

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 składować poziomo, na płaskim i równym podłożu. Powinny być składowane na podkładkach drewnianych lub z innego materiału nie powodującego uszkodzenia rur.
5. Rury składować na podkładkach jak wyżej pokrywając co najmniej 50% powierzchni składowania.
6. W przypadku rur ustala się, że okres składowania od daty produkcji do dnia zakopania w gruncie nie może być dłuższy niż: 12 miesięcy.
7. Produkty powinny być przewożone zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.
8. Rury w czasie transportu powinny być ułożone ściśle obok siebie na całej powierzchni i zabezpieczone przed przesuwaniem oraz uszkodzeniem.
9. Wysokość rur podczas transportu powinna być taka, aby nie powodowała ich uszkodzenia i zapewniona była stabilność stosu.

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