

Instrukcja składowania i transportu rur wentylacyjnych ROD-VENT-VA, ROD-VENT-V, ROD-VENT-VU oraz ROD-VENT-VX

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 większą uwagę podczas załadunku i rozładunku, gdyż odporność na uderzenia produktów z tworzyw sztucznych maleje.
4. Rury w zwojach należy składować poziomo, na płaskim i równym podłożu. Powinny być składowane na podkładkach drewnianych lub z innego materiału nie powodującego uszkodzenia rur.
5. Produkty powinny być przewożone zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.
6. Rury w zwojach w czasie transportu powinny być ułożone ściśle obok siebie na całej powierzchni i zabezpieczone przed przesuwaniem oraz uszkodzeniem.
7. Wysokość rur podczas transportu i składowania 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.