

Instrukcja składowania i transportu rur elektroinstalacyjnych karbowanych

RKLF, RKLS, RKLSP, RKSS, RKSSP, RKLSHF, RKLSHFP, RKSSHF, RKSSHFP, RKUVR, RKSGk

1. Składowanie tylko na podłożu równym, gładkim, najkorzystniej drewnianym oraz niepowodującym uszkodzenia rur.
2. Należy składować w zadaszonym pomieszczeniu chroniąc przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych.
3. Nie dopuszcza się składowania w miejscach narażonych bezpośrednio na działanie światła słonecznego (promieniowanie UV) co prowadzi do degradacji tworzywa i utraty właściwości mechanicznych.
4. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać +45°C.
5. W niskich temperaturach otoczenia należy zwrócić większą uwagę podczas załadunku i rozładunku, gdyż odporność na uderzenia produktów z tworzyw sztucznych maleje.
6. Produkty powinny być przewożone zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.
7. Transportowanie rury w zwojach w pozycji poziomej lub pionowej dodatkowo zabezpieczone w taki sposób, aby nie było możliwe ich przesuwanie.
8. Wysokość rur podczas transportu i składowania powinna być taka, aby nie powodowała ich uszkodzenia i zapewniona była stabilność stosu.
9. W trakcie załadunku, rozładunku i składowania należy zabezpieczyć produkty przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zabronione jest rzucanie i przesuwanie po podłożu.

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