

# INSTRUKCJA

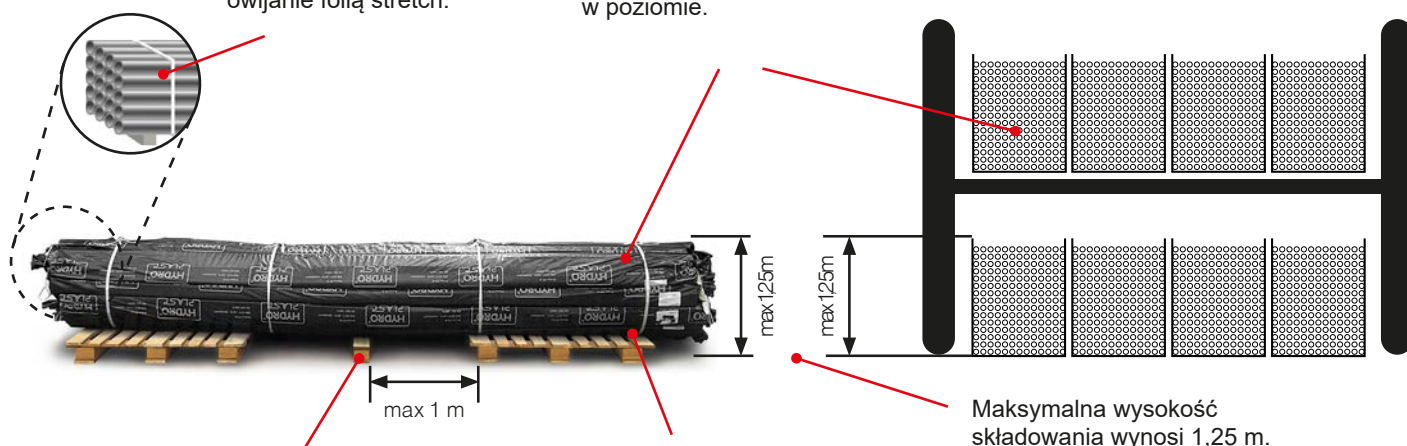
przechowywania i transportu  
Systemu KAN-therm



20190712-V1-0

Dopuszcza się spinanie wiązek rur taśmami tworzywowymi lub owijanie folią stretch.

Przechowuj i transportuj rury w poziomie.



Stosuj podkłady celem uniknięcia odkształceń. Odległości pomiędzy wspornikami nie powinny przekraczać 1 m.

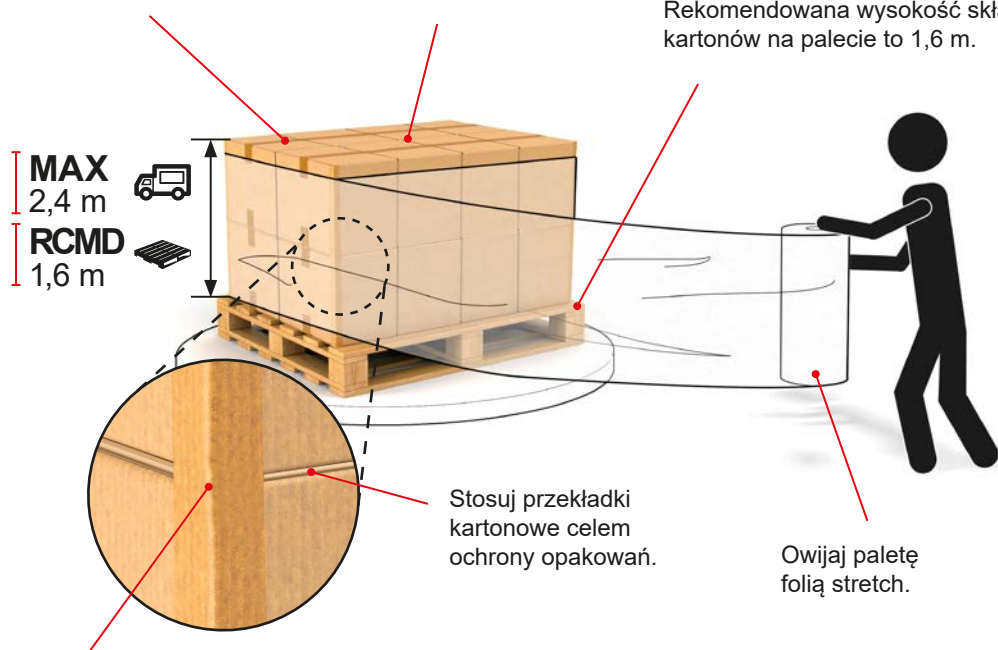
Rury w oryginalnych opakowaniach mogą być składowane na zewnątrz.

Maksymalna wysokość składowania wynosi 1,25 m.

Podczas składania kartonów na paletach upewnij się, iż są ciasno ułożone. Owijaj paletę folią stretch od warstwy do warstwy.

Maksymalna wysokość składowania kartonów na paletcie to 2,4 m, pod warunkiem stosowania kartonowych przekładek i ochronników naroży.

Rekomendowana wysokość składowania kartonów na paletcie to 1,6 m.



Stosuj kartonowe ochronniki naroży celem zabezpieczenia opakowań przed uszkodzeniem.

Stosuj przekładki kartonowe celem ochrony opakowań.

Owijaj paletę folią stretch.

# INSTRUKCJA

przechowywania i transportu  
Systemu KAN-therm



Nie przechowywać  
w pobliżu źródeł  
wysokiej temperatury.



Chroń rury przed  
obciążeniem  
mechanicznym  
i udarami, zwracając  
szczególną uwagę na  
końcówki rur. Podczas  
załadunku nie ciągnij  
i nie rzucaj rur.



Nie wystawiać  
rur i kształtek na  
bezpośrednie  
działanie promieni  
słonecznych.



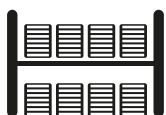
Chroń elementy przed  
działaniem chemii,  
w szczególności  
rozpuszczalników  
organicznych,  
farb i związków  
zawierających chlorki.



Utrzymuj rury  
i kształtki w czystości.  
Chroń przed  
zanieczyszczeniem  
w szczególności  
olejami i smarami.



Zachowaj szczególną  
ostrożność podczas  
transportu i załadunku  
elementów w tempe-  
raturach poniżej 0°C.



Przechowuj w oryginalnych  
nieuszkodzonych  
opakowaniach.

Powyższe zasady składowania i transportu dotyczą wszystkich produktów KAN Sp. z o.o.

**⚠️ Naruszenie powyższych zasad skutkuje odrzuceniem roszczeń reklamacyjnych.**