

SynFlex

Instrukcje dotyczące pakowania Zwroty opakowań



 **SYNFLEX**
Insulation Systems

Zalecenia dotyczące zwrotów opakowań

Zwracane opakowania powinny być przekazane przewoźnikowi zapakowane i zabezpieczone zgodnie z wytycznymi VDI 2700. Należy przy tym przestrzegać podanych poniżej wskazówek.

Należy przestrzegać następujących zasad:

- puste opakowania powinny być przechowywane w czystym i suchym miejscu.
- w przypadku szpul od K160 do A250, celem lepszej stabilizacji, między poszczególnymi warstwami powinna zostać umieszczona przekładka kartonowa.
- palety z ułożonymi szpulami należy zamknąć poprzez umieszczenie na górnej warstwie odwróconej palety i spięcie całości za pomocą co najmniej dwóch taśm mocujących.
- przy pakowaniu szpul K160 / K200 zalecane jest dodatkowe zabezpieczenie folią.
- ze względu na możliwość uszkodzeń przy załadunku i wyładunku szpule nie powinny wystawać poza krawędzie palet.
- szpule dostarczane w kartonach powinny być zwracane w oryginalnych opakowaniach, a na palecie powinien być umieszczony tylko jeden rodzaj szpul.

Adres dla zwrotów opakowań

KM-Logistik GmbH
Abt. Leergut SH
Brunnenstraße 15
D-32676 Lügde

Warunki uznawania zwrotów

Należy pamiętać, że:

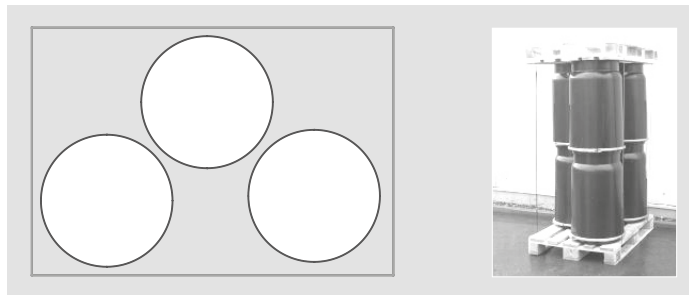
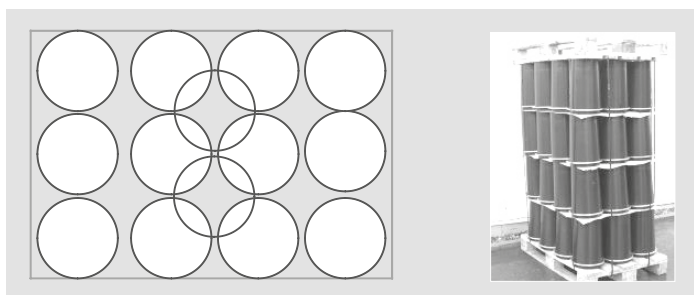
- uznawane będą wyłącznie zwroty szpul indentyfikowanych etykietami jako szpule SynFlex.
- uznaniu nie podlegają opakowania uszkodzone. Przykładowe uszkodzenia:
 - szpule / skrzynie z obcymi oznaczeniami / napisami, również naniesionymi flamastrami lub markerami.
 - rysy i wcięcia na rdzeniach i flanszach szpul, mogące powstawać przy usuwaniu resztek przewodów.
 - nie dające się usunąć taśmy klejące wykorzystywane przy zabezpieczeniu w transportcie.
- Uszkodzenia opakowań powinny być niezwłocznie zgłaszane do SynFlex.

Zalecenia w zakresie pakowania szpul na paletach

Szpule A200

- 1 warstwa = 14 sztuk
- 4 warstwy = 56 sztuk
- 2 sztuki w środku odwrócone

- 1 warstwa = 3 sztuki
- 2 warstwy = 6 sztuk

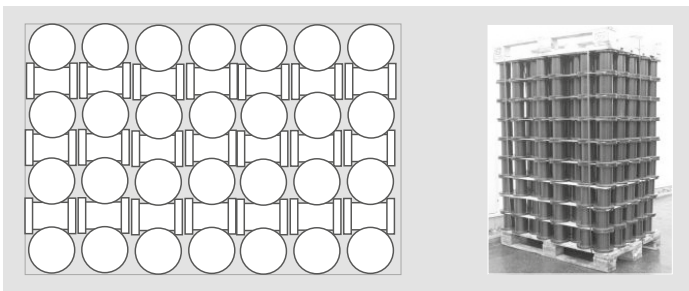
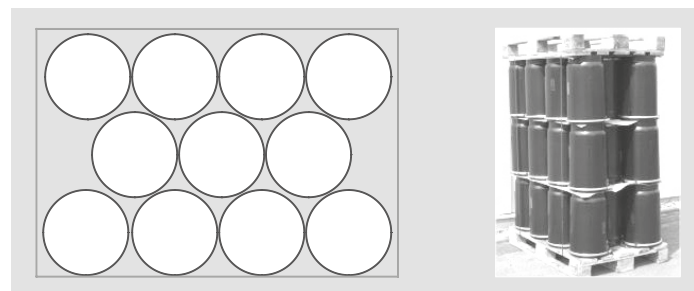


Szpule A250

- 1 warstwa = 11 sztuk
- 3 warstwy = 33 sztuki
- środkowa warstwa odwrócona

Szpule K160

- 1 warstwa = 49 sztuk
- 10 warstw = 490 sztuk

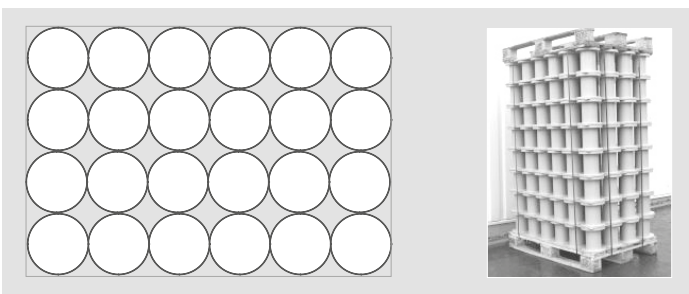
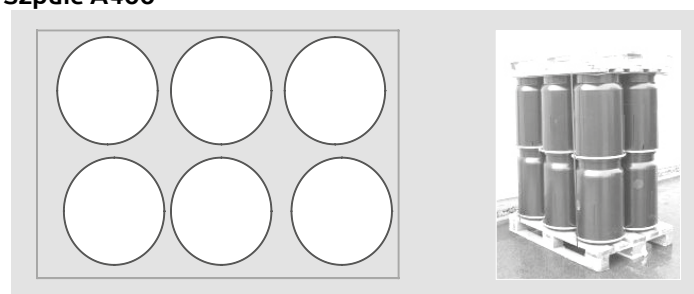


Szpule A315

- 1 warstwa = 6 sztuk
- 2 warstwy = 12 sztuk

Szpule K200

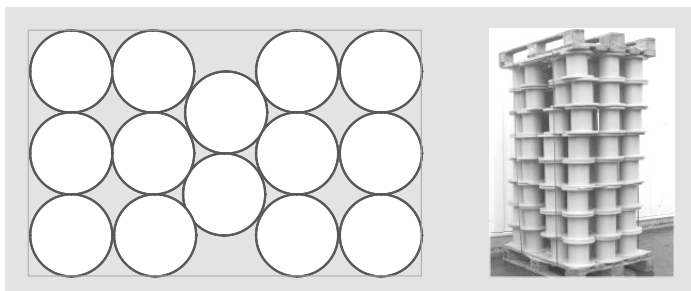
- 1 warstwa = 24 sztuki
- 8 warstw = 192 sztuki



Szpule A400

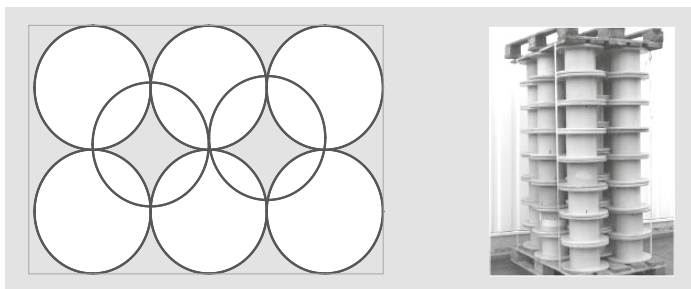
Szpule K250

- 1 warstwa = 14 sztuk
- 8 warstw = 112 sztuk



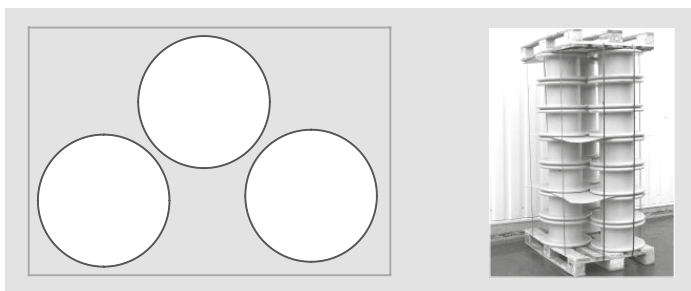
Szpule K355

- 1 warstwa = 6 sztuk + 2 sztuki w środku
- 8 warstw (środek - 7 warstw) = 62 sztuki



Szpule K500

- 1 warstwa = 3 sztuki
- 7 warstwy = 21 sztuk



Na najwyższym poziomie.
Pełna oferta produktowa **SynFlex**.

SynFlex Winding

SHWire

Emaliowane przewody
nawojowe klasy Premium

SynWire

Przewody emaliowane

SynWire WW

Przewody w oplocie
i specjalne

SynShield®

Folie miedziane
i aluminiowe

SynFlex Insulate

SynTherm®

Materiały elektroizolacyjne

SynTape®

Elektroizolacyjne taśmy
samoprzylepne

SynSleeve

Koszulki elektroizolacyjne

SynChem

Środki impregnacyjne i
masy do zalewania

SynPrep

Elementy wykrawane i
kształtki

SynWrap

Taśmy do owijania

SynFlex Connect & Equip

SynCon®

Przewody połączeniowe
i zaciski transformatorowe

SynTemp®

Czujniki temperatury

SynProf

Profile GFK

SynParts

Elementy specjalne
i akcesoria

SynFlex Group

SynLab®

Usługi laboratoryjne
i UL 1446

SynServ

Doradztwo i usługi

SynFlex International

SynFlex Skandynawia

SynFlex Austria

SynFlex Polska

SynFlex Włochy

SynFlex Francja

SynFlex Turcja

SynFlex Chiny

Common Goal – Joint Progress:
The Resource of Power.



Insulation Systems, www.synflex.com



Magnet Wires, www.sh-wire.de



Electric Insulation, www.isotek-gmbh.de