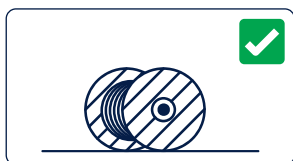


01.**WYTYCZNE**

Bęben lubi na twardym!

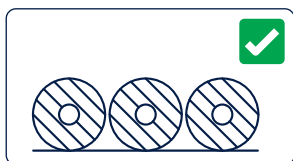


Przechowuj bęben na twardej, odwodnionej powierzchni w pozycji stojącej tocznej.

Bęben nie lubi na miękkim!

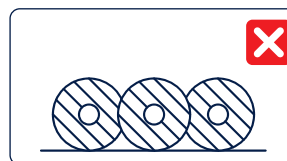
**02.**

Tarcza do tarczy!

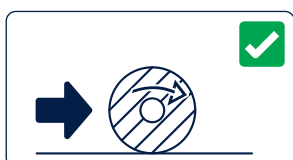


Bębny z kablami przechowuj w taki sposób, aby ich tarcze nie stykały się z innymi kablami.

Nie kabel do kabla!

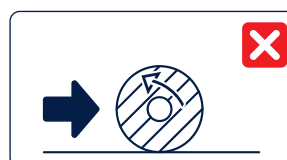
**03.**

Z prądem!

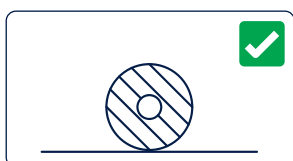


Tocz bęben zgodnie z kierunkiem nawinięcia kabla, aby zapobiec luzowaniu się zwojów i problemom przy odwijaniu.

Nie pod prąd!

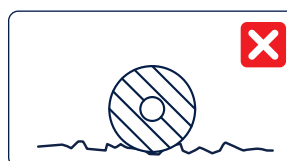
**04.**

Równa droga dla bębna!

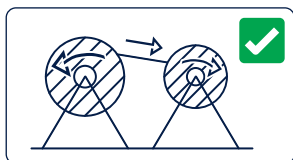


Przetaczaj bęben tylko po równej powierzchni.

Nie po wybojach!

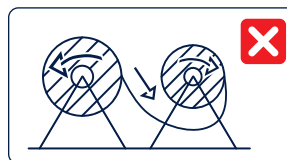
**05.**

Kabel górą!

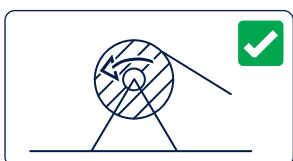


Podczas przewijania kabla z bębna prowadź kabel górą.

Góra-dół nie!

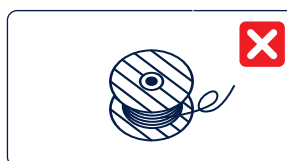
**06.**

Odwijaj w ten sposób!



Korzystaj z urządzenia do odwijania bębna i prowadź kabel górą, aby zapewnić płynne rozwijanie i uniknąć splątań.

Tak nie odwijaj!



07.

WYTYCZNE

Chwyt za tarcze!



Podnoś bębny za tarcze. Nie używaj wózka ze zbyt krótkimi widłami. Tarcze boczne bębna muszą opierać się stabilnie na widłach wózka widłowego.

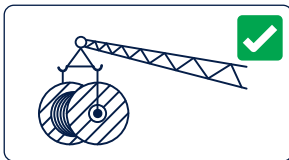
Nie podnoś bębna, opierając widły wózka o kabel. Mogą spowodować uszkodzenie mechaniczne kabla.

Widły nie pod kabel!



08.

Nie za małe, nie za duże!



Suwnica lub dźwig użyty do transportu bębna powinien być wyposażony w dostosowane do wielkości bębna zawiesia linowe. W przeciwnym wypadku grozi to uszkodzeniem bębna.

Bęben musi być unieruchomiony klinami, inaczej może się przetoczyć i uszkodzić kabel.

Najpierw kliny i pasy, potem w drogę!



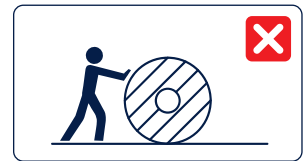
09.

Widły w górę!



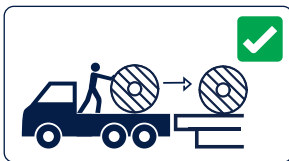
Transport bębna z kablem powinien odbywać się z pomocą wózka widłowego, suwnicy lub dźwigu. Nie należy przetaczać bębna ręcznie na dłuższe dystanse.

Rączki precz!



10.

Rampa to podstawa!



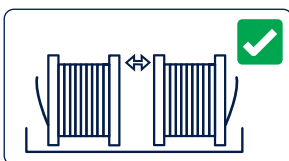
Używaj ramp przeładunkowych podczas załadunku i rozładunku bębna.

Nie zrzucaj!



11.

Na luzużno!



Bębny podczas transportu ciężarówką powinny być ustawione w taki sposób, aby zachować odpowiedni prześwit. Zapobiegnie to uszkodzeniu końców kabla wyprowadzonych przez otwór tarczy bębna.

Nie ściskaj!

