



Instrukcja nr 1/9/23 - Transport, przemieszczanie oraz składowanie rur PE

Przy transporcie, składowaniu oraz przemieszczaniu rur istnieje konieczność zachowania szczególnej ostrożności i przestrzegania określonych zasad:

- 1) Rury powinny być przechowywane na płaskiej, równej powierzchni, najlepiej drewnianej lub pozbawionej ostrych obiektów, kamieni lub występow, aby uniknąć uszkodzeń.
- 2) Rury w kręgach mogą być przechowywane pionowo w jednej warstwie lub poziomo układane na stosie do 1,5 metra wysokości.
- 3) Rury o średnicy nominalnej równej lub większej niż DN 40 mogą być przechowywane pionowo w specjalnie dostosowanych stojakach. Konstrukcja stojaków powinna zapewnić odpowiednie podparcie, aby zapobiec odkształceniom rur.
- 4) Rury nie powinny być przechowywane w pobliżu substancji palnych, rozpuszczalników, olejów, smarów, farb ani źródeł ciepła.
- 5) Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 40°C.
- 6) Rury można składować na wolnym powietrzu. Maksymalny czas przechowywania rur niezabezpieczonych przed działaniem światła słonecznego wynosi 4 miesiące. Jeśli planowane jest dłuższe składowanie, zaleca się ochronę przed promieniowaniem słonecznym (UV) poprzez umieszczenie ich pod zadaszeniem. Użycie rur po przekroczeniu tego terminu odbywa się na własne ryzyko odbiorcy.
- 7) Do transportu rur należy używać samochodów z równą i płaską podłogą, wolną od gwoździ i innych nierówności w części ładunkowej.
- 8) Rury powinny być odpowiednio zabezpieczone przed przesuwaniem się podczas transportu. Można używać wsporników bocznych, które powinny być płaskie i pozbawione ostrych krawędzi.
- 9) W przypadku niskich temperatur otoczenia, szczególnie podczas załadunku i rozładunku, należy być szczególnie ostrożnym, ponieważ w niskich temperaturach odporność na uderzenia produktów z tworzyw sztucznych maleje.
- 10) Wysokość stosu rur podczas transportu powinna być taka, aby nie uszkodzić rur i zapewnić stabilność ładunku.
- 11) Przewóz rur musi być wykonywany zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.
- 12) Należy podjąć odpowiednie środki ostrożności, aby zapobiec uszkodzeniom rur podczas ich przemieszczania. W szczególności należy unikać kontaktu z przedmiotami o ostrych krawędziach. Niedopuszczalne jest ich zrzucanie lub przeciąganie po ziemi.
- 13) Podczas podnoszenia lub przemieszczania rur zaleca się stosowanie miękkich lin. Metalowe belki, zawiesia, haki lub łańcuchy mogą uszkodzić rury, jeśli są używane nieprawidłowo. W przypadku użycia wózka widłowego do załadunku lub rozładunku rur, należy zachować szczególną ostrożność podczas podnoszenia, aby nie uszkodzić rury i doprowadzić do jej załamania lub uszkodzenia warstwy zewnętrznej.
- 14) Podczas rozwijania rur zwiniętych w kręgi należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ koniec rury odwija się ze znaczną energią.

Przestrzeganie wytycznych zawartych w tej instrukcji pomoże w minimalizacji ryzyka uszkodzeń rur podczas składowania, transportu i przemieszczania, co przyczyni się do zachowania ich jakości i trwałości. Warto zaznaczyć, że w przypadku niezastosowania się do powyższej instrukcji gwarancja traci swą ważność.

MILEX Józef Milewski

siedziba: Dobrzyków, ul. Strażacka 6, 09-530 Gąbin, NIP 971-003-72-76

biuro i sprzedaż systemów nawadniania: Dobrzyków, ul. Obrońców Dobrzykowska 3, 09-530 Gąbin k/Płocka
tel. (024) 27 75 222, fax (024) 27 75 427

www.milex.pl www.nawadnianie.pl e-mail: milex@milex.pl