

## WYMAGANIA TRANSPORTOWE

Podczas transportu rury powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem przez części środków transportu takie jak śruby, łańcuchy itp. / Podczas transportu rury powinny być trwale zabezpieczone przed przemieszczeniem / Do rozładunku należy stosować urządzenia podnoszące o odpowiednim udźwigu.

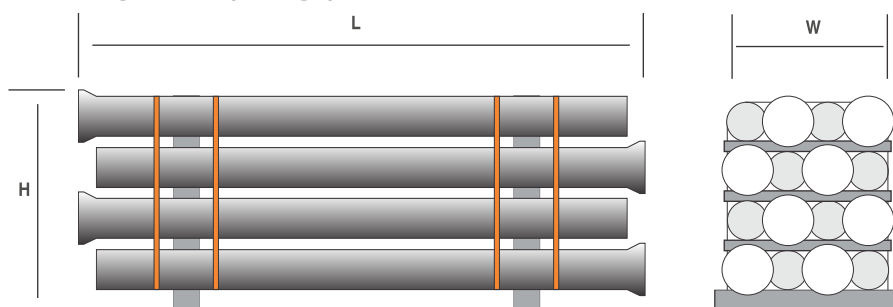
## SKŁADOWANIE RUR

Powierzchnia składowania powinna być równa, bez znajdujących się na niej korodujących przedmiotów. Miejsce składowania powinno być zlokalizowane na terenie płaskim o stabilnym podłożu. Nie należy układać rur bezpośrednio na gruncie.

Przed składowaniem trzeba sprawdzić rury na obecność uszkodzeń wewnętrznej lub zewnętrznej powłoki, w przypadku znalezienia trzeba je zabezpieczyć. / Czas poziomowego składowania rur w miarę możliwości musi być zminimalizowany. W innych przypadkach rury muszą być zabezpieczone przed wpływem promieni słonecznych oraz czynników mechanicznych oraz atmosferycznych. / W przypadku przenoszenia rur hak dźwigu musi być zabezpieczony (np. osłoną gumową), lub przenoszenie powinno się odbywać przy użyciu pasów celem unikania uszkodzeń wewnętrznej oraz zewnętrznej powłoki. / Paczki można układać w stosy, oddzielając je przekładkami.

DN	Konfiguracja pakietu (WxH)	Liczba rur w pakiecie	Długość L	Wysokość H	Szerokość W	Warstwy	Umowna Waga kg
80	4x6	24	6200	680	520	4	1920
100	4x5	20	6200	680	680	4	1900
150	4x4	16	6200	700	860	4	2240
200	3x3	9	6300	750	890	3	1836
250	2x4	8	6300	1115	730	2	2100
300	2x3	6	6300	1066	830	2	2334

Obciążniki klocków klinowych nie są uwzględnione



Wysokość układania w stosy

DN	Liczba	DN	Liczba	DN	Liczba	DN	Liczba
80	18	300	9	700	4	1500	2
100	16	350	8	800	4	1600	2
125	14	400	7	900	3	1800	2
150	12	450	6	1000	3	2000	1
200	11	500	5	1200	3	2200	1
250	10	600	4	1400	3	-	-