

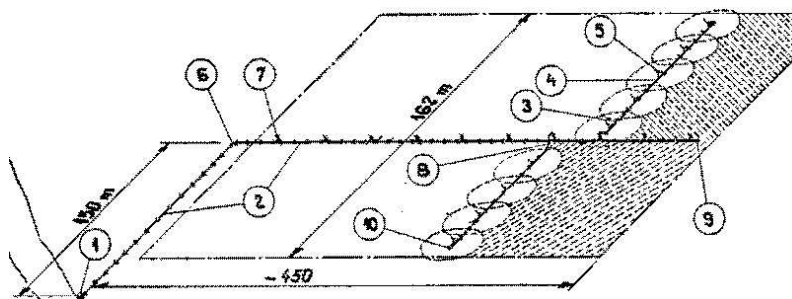
Przeznaczenie

Deszczownie przenośne służą zasadniczo do nawadniania wegetacyjnego wszystkich upraw polowych i ogrodnich. Mogą znaleźć zastosowanie do nawodnień uprawowych, siewnych, w okresie zbioru roślin okopowych jak również do ochrony przed przymrozkami. Wielka różnorodność spotykanych w praktyce pól do deszczowania nie pozwala na przedstawienie uniwersalnego rozwiązania deszczowni do zastosowania w każdym przypadku. Zaletą systemu jest możliwość wydajnego deszczowania jednorazowo na dużej powierzchni upraw i możliwość łatwego przenoszenia rurociągów. Wadą jest wysoka cena zakupu, wymagane ponoszenie nakładów pracy do przenoszenia rurociągów i narażenie systemu w (znacznej mierze wykonanego z aluminium) na kradzieże.

Budowa i kompletacja

Deszczownia składa się ze spawanych aluminiowych elementów szybkozłącznych. Na podstawie zamieszczonego przykładu wyjaśniono jeden ze sposobów budowy deszczowni.

Poz.	Nazwa	Ilość szt
1	Pompownia spalinowa	1
2	Rura przelotowa 89	Max. 100
3	Rura przelotowa 70	15
4	Zespół rury zraszacza 70	9
5	Zraszacz	9
6	Łuk 89	1
7	Trójkąt z zasuwą 89/70	24
8	Łabędzia szyja 70	2
9	Zaslepka 89	1
10	Zaslepka 70	2
11	Uszczelka 89	125
12	Uszczelka 70	50
13	Redukcja 1"x3/4"	9



Nazwa	Średnica D	Wymiary	Nr katalog	Rysunek
Rura przelotowa	50	L= 6 m	J110,01,51	
	70		J110,01,70	
	89		J110,01,89	
	108		J110,01,108	
	133		J110,01,133	
Zespół rury zrasz.	50	L=6m, L1=0,30m G=3/4"	J110,02,51	
	70	L=6m, L1=0,33m G=1"	J110,02,70	
	89	L=6m, L1=0,34m G=1"	J110,02,89	
Łuk	50	L=158mm, R=75mm	J110,03,51	
	70	L=208mm, R=100mm	J110,03,70	
	89	L=275mm, R=125mm	J110,03,89	
	108	L=300mm, R=150mm	J110,03,108	
	133	L=350mm	J110,03,133	
Łabędzia szyja	51	L=730mm, H=400mm	J110,04,51	
	70	L=1270mm, H=440mm	J110,04,70	
	89	L=1560mm, H=525mm	J110,04,89	
	108	L=1260mm, H=605mm	J110,04,108	
Podstawy rury z gniazdem zraszacza	51	L=197mm, H=70mm	J110,06,51	
	70	L=245mm, H=83mm	J110,06,70	
	89	L=275mm, H=95mm	J110,06,89	
Uszczelka	51	D=83mm, D1=12mm	J110,14	
	70	D=107mm, D1=10mm	J110,14	
	89	D=135mm, D1=14mm	J110,14	
	108	D=158mm, D1=18mm	J110,14	
	133	D=187mm, D1=22mm	J110,14	



Spełniamy wymagania:
ISO 9001:2009



LUKOMET
CAŁOWANIE 91 A
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355
e-mail: lukomet@lukomet.pl
www.lukomet.pl