

## T - RACORD CU AJUSTAREA DEBITULUI DE APA

Piesa in T cu posibilitate de reglare conecteaza 3 furtunuri Kärcher Rain System® si furtunuri de absorbtie. Teul lateral este reglabil si este perfect pentru racordarea furtunului de absorbtie.



Cod de comandă.

2.645-231.0

### Date tehnice

Cod EAN		4039784919624
Presiunea maximă	bar	4
Greutate	kg	0,1
Greutate cu ambalaj.	kg	0,1
Dimensiuni (L x l x H).	mm	108 x 102 x 33

### Dotare

Volumul de apa poate fi ajustat		■
Conector in T cu reglare debit	Pieces	2

■ inclus in pachetul de livrare.



## Teu lateral ajustabil

- Irigarea dedicata a plantelor, in functie de nevoi.

## Piesa T cu trei racorduri

- Pentru a conecta furtunurile si sistemele de irigare Kärcher Rain System™.

## Design ergonomic

- Usor de utilizat.

## PRODUSE COMPATIBILE

- Filtru de particule
- Reducator de presiune si filtru de particule
- Furtun Kärcher Rain System
- Furtun de absorbtie
- Furtun poros pentru irigare
- T - Racord cu ajustarea debitului de apa
- I - Racord
- Opritor pentru furtun
- Duza pentru picurare
- Colier de etansare
- Micro-duza pentru pulverizare
- Tija furtun
- Sistem de irigatii Kärcher
- Micro set de irigare
- Set de racord pentru furtun
- Set furtun de irigat poros

## ACCESORII PENTRU T - RACORD CU AJUSTAREA DEBITULUI DE APA 2.645-231.0



		Cod de comandă.		
<b>SISTEME AUTOMATE PENTRU UDARE</b>				
Programator digital pentru irigarea automată ST 6 ( 1 sensor )	1	2.645-213.0	Computerul de irigare ecologica ST6 SentoTimer inteligent are la baza cererea de apa a plantelor si iriga tinand cont de controlul umiditatii, cu ajutorul unui senzor radio.	<input type="checkbox"/>
Programator digital pentru irigarea automată ST 6 ( 2 sensor )	2	2.645-214.0	Computerul de irigare ecologica ST6 SentoTimer inteligent este actionat de cererea de apa a plantelor si iriga tinand cont de controlul umiditatii cu ajutorul a 2 senzori radio separati.	<input type="checkbox"/>
<b>KÄRCHER RAIN SYSTEM® (SISTEMUL DE IRIGARE DE LA KÄRCHER)</b>				
Filtru de particule	3	2.645-225.0	Filtrul de particule protejeaza in mod fiabil Kärcher Rain System® de particulele de murdarie. Filtrul inserat poate fi demontat si curatat usor si practic.	<input type="checkbox"/>
Reductor de presiune si filtru de particule	4	2.645-226.0	Reductorul de presiune cu filtru reduce presiunea de intrare de la max. 12 bari la o presiune optima de 4 bari pentru Kärcher Rain System®. Filtrul protejeaza Kärcher Rain System® de particulele de murdarie.	<input type="checkbox"/>
Furtun Kärcher Rain System	5	2.645-227.0	Furtunul Kärcher Rain System® alimenteaza Kärcher Rain System® cu apa. Diferite componente ajustabile pot fi fixate direct pe furtun.	<input type="checkbox"/>
Furtun de absorbtie	6	2.645-228.0	Datorita aplicarii uniforme, furtunul de absorbtie cu lungimea de 25 m este perfect pentru irigarea eficienta a gardurilor vii si a tufisurilor. Furtunul nu contine ftalati si poate fi prelungit pana la 50 m.	<input type="checkbox"/>
Furtun poros pentru irigare	7	2.645-229.0	Furtunul cu o lungime de 10 m, este perfect pentru udarea eficientă a gardurilor vii și a florilor. Furtunul nu conține ftalati și poate fi extins până la 50 m.	<input type="checkbox"/>
T - Racord cu ajustarea debitului de apa	8	2.645-231.0	Piesa in T cu posibilitate de reglare conecteaza 3 furtunuri Kärcher Rain System® si furtunuri de absorbtie. Teul lateral este reglabil si este perfect pentru racordarea furtunului de absorbtie.	<input type="checkbox"/>
I - Racord	9	2.645-232.0	Piesa in I conecteaza doua furtunuri Kärcher Rain System® si furtunuri de absorbtie. Utilizand piesa in I, furtunul de absorbtie, de exemplu, poate fi racordat la Kärcher Rain System®.	<input type="checkbox"/>
Opritor pentru furtun	10	2.645-233.0	Prin piesa finala, furtunurile Kärcher Rain System® si furtunurile de absorbtie pot fi sigilate in mod sigur. Acesta este montat la capatul furtunului respectiv fara utilizarea de unelte.	<input type="checkbox"/>
Duza pentru picurare	11	2.645-234.0	Colierele cu picurare cu indicator integrat pot fi fixate in orice punct al furtunului Kärcher Rain System®. Driperul ajustabil determina irigarea directa a plantelor.	<input type="checkbox"/>
Colier de etansare	12	2.645-235.0	Colierele de etansare pot fi fixate in orice punct al furtunului Kärcher Rain System®. Acestea pot fi instalate simplu si fiabil, orificiile colierului de etansare nemaifiind necesare.	<input type="checkbox"/>
Micro-duza pentru pulverizare	13	2.645-236.0	Colierele de pulverizare cu indicator integrat pot fi fixate oriunde pe furtunul Kärcher Rain System®. Micro-pulverizatorul ajustabil poate fi reglat conform cerintelor.	<input type="checkbox"/>
Tija furtun	14	2.645-237.0	Tija de fixare in sol, utilizata pentru asezarea si fixarea furtunurilor Kärcher Rain System® si a furtunurilor de absorbtie. Inelul de cauciuc integrat in punctul de fixare asigura o prindere optima.	<input type="checkbox"/>

Accesorii disponibile optional.  Detergent.

## ACCESORII PENTRU T - RACORD CU AJUSTAREA DEBITULUI DE APA 2.645-231.0



15



16



17



18

		Cod de comandă.		
<b>KÄRCHER RAIN SYSTEM® (SISTEMUL DE IRIGARE DE LA KÄRCHER)</b>				
Sistem de irigații Kärcher	15	2.645-238.0	Sistemul de irigații extensibil cu filtru de apă, coliere de picurare, accesorii de conectare și furtunuri. Acesta este set-ul ideal pentru irigarea eficientă a grădinii.	<input type="checkbox"/>
Micro set de irigare	16	2.645-239.0	Setul de duze conține coliere variate de pulverizare, etansare și anti-picurare pentru Kärcher Rain System®, prelungind astfel în mod eficient sistemul de irigare.	<input type="checkbox"/>
Set de racord pentru furtun	17	2.645-240.0	Setul de racordare conține piese diverse în T, I și finale, care extind Kärcher Rain System® și oferă oportunități de racordare pentru furtunurile Kärcher Rain System®.	<input type="checkbox"/>
Set furtun de irigat poros	18	2.645-241.0	Set-ul de irigat cu furtun poros, gata de conectare (include filtru și terminatie capat furtun) este în special recomandat pentru irigarea eficientă a florilor și gardurilor vii.	<input type="checkbox"/>

Accesorii disponibile optional.