

Furtun de absorbtie

Furtunul de absorbtie cu lungimea de 10 m este perfect pentru irigarea eficienta a gardurilor vii si a tufisurilor datorita unei aplicari uniforme. Furtunul nu contine ftalati si poate fi prelungit pana la 50 m.

Dotare:

- Rezistent la conditii de iarna

Cod de comanda: 2.645-229.0



Date tehnice

Dimensiuni (L x l x H) (mm)	147x345x25
Greutate (kg)	0,52
Diametru de lucru	1/2"
Lungime furtun (m)	10
Presiunea maxima (bar)	4

Detalii

Descriere

Furtunul de absorbtie cu lungimea de 10 m este o parte a Kärcher Rain System®. Apa picura din furtun in mod uniform peste intreaga lungime si se opreste exact acolo unde este nevoie. Acest lucru asigura o irigare extrem de eficienta a gardurilor vii si a tufisurilor. Furtunul poate fi scurtat pentru a corespunde cerintelor si prelungit cu ajutorul pieselor I sau racordat cu piesele T (lungime maxima a furtunului: 50 m). O piesa in T este recomandata in special pentru racordarea la Kärcher Rain System®. Datorita teului ajustabil lateral, cantitatea necesara de apa pentru furtunul de absorbtie poate fi ajustata optim. Furtunul cu doua indoituri nu contine ftalati, cadmiu, bariu si plumb si, prin urmare, nu este daunator pentru sanatate. in mod ideal, furtunul este operat cu pana la 2 bari. Instalarea furtunului este foarte simpla si nu necesita utilizarea instrumentelor. Kärcher Rain System® combina avantajele micro-picurarii si ale irigarii conventionale, lucreaza cu o presiune de pana la 4 bari si poate fi adaptat in mod individual la aproape orice tip de gradina.

Utilizare

- Udarea gradinii
 - Gard viu, tufisuri
 - Plantare in randuri
 -
-

Dotari si utilizari

Furtun de absorbtie pentru Kärcher Rain System TM

Udarea directa a tuturor plantelor.

Posibilitate de prelungire pana la 50 m

Distribuire constanta la nivelul intregului furtun.

Furtun de gradina de calitate fara ftalati

Nu reprezinta niciun risc pentru mediu sau sanatate.

Fara plumb, cadmiu si bariu

Nu reprezinta niciun risc pentru mediu sau sanatate.

Impermeabil

De asemenea, furtunul poate fi amplasat in aer liber in timpul iernii.

Presiunea optima pentru furtunul submersibil este 2 bari.

Distribuire constanta la nivelul intregului furtun.

Se poate utiliza subteran

Furtunul submersibil poate fi ingropat la o adancime de pana la 5 cm, sub un strat de pamant desprins.

Lungime 10 m
