

Zestaw pneumatyczno-próżniowego zaworu napowietrzającego

Właściwości

- Do użytku z rurami emiterów w linii dla serii linii kroplujących Rain Bird XF lub Landscape w przypadku instalowania podziemnego*
- Produkt wykonany z wysokiej jakości materiału odpornego na rdzewienie
- Pasuje do wnętrza skrzynki emitera SEB 7XB
*Firma Rain Bird zaleca linie kroplujące XFS z technologią ekranu miedzianego (Copper Shield) na potrzeby instalacji podziemnych, w tym pod trawnikami.



XBBER-12

Model

- XBBER-12: Zawór odpowietrzający 1/2"

Maksymalna długość (w metrach) linii kroplującej do użytku z XBBER-12

| Rozstaw kroplowników | Nominalny przepływ XBBER-12 | | |
|----------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | 1,6 l/h | 2,3 l/h | 3,5 l/h |
| 33 cm | 304 | 212 | 139 |
| 40 cm | 369 | 257 | 169 |
| 50 cm | 461 | 321 | 211 |

Pojemność XBBER-12

| | |
|--------------------------|------|
| Całkowity przepływ (l/m) | 24,6 |
| Całkowity przepływ (l/h) | 1476 |

Należy prawidłowo zamontować zawory powietrzne/próżniowe poprzez:

Zlokalizować w najwyższym punkcie(-ach) strefy linii kroplującej. Zainstalować zawór na kolektorze linii kroplującej lub rurociągu, który biegnie prostopadle do rzędów bocznych, aby zapewnić, że wszystkie rzędy linii kroplującej mogą korzystać z zaworu powietrzno-próżniowego

Rury montażowe z serii XF

Właściwości

- Większa elastyczność ułatwia instalowanie i zapewnia oszczędność czasu
- Brązowy kolor jest dopasowany do obszaru użytkowania i komponuje się ze ściółką. Pasuje do rur emiterów w linii kroplującej z serii XF
- Kompatybilna z liniami kroplującymi z serii XF (śred. wewn. 13,6 mm x śred. zewn. 16,1 mm)
- Pasuje do złączek zaciskowych Rain Bird Easy Fit, złączek wsuwanych XF oraz złączek typu „lock”

Specyfikacja

- Średnica zewnętrzna: 16,1 mm
- Średnica wewnętrzna: 13,6 mm
- Grubość ścianek: 1,2 mm



SERIA XF:
Brązowa rura montażowa



DBL:
Czarna ślepa rurka

Modele

Zdjęcia przedstawiają wybrane modele. W celu sprawdzenia dostępności zapoznaj się z regionalnym cennikiem.

- XDBL100: Zwój 100 m rury montażowej w kolorze czarnym
- XFD1600: brązowe rury montażowe, zwój 100 m

Parametry spadku ciśnienia dla rur montażowych XF

śred. zewn. 16,1 mm, śred. wewn. 13,6 mm

| Przepływ l/h | Prędkość m/s | Spadki ciśnienia w barach |
|--------------|--------------|---------------------------|
| 113,56 | 0,21 | 0,06 |
| 227,12 | 0,43 | 0,22 |
| 340,69 | 0,64 | 0,46 |
| 454,25 | 0,85 | 0,79 |
| 567,81 | 1,07 | 1,20 |
| 681,37 | 1,28 | 1,68 |
| 794,94 | 1,49 | 2,23 |
| 908,50 | 1,71 | 2,86 |
| 1022,06 | 1,92 | 3,56 |
| 1135,62 | 2,13 | 4,32 |
| 1249,19 | 2,35 | 5,16 |
| 1362,75 | 2,56 | 6,06 |

Spadki ciśnienia w barach na 100 metrów rury (bar/100 m)

Uwaga: stosowanie rur przy przepływach zaznaczonych ciemnoszarym kolorem nie jest zalecane, ponieważ w takim przypadku prędkości przekraczają 1,5 m/s

Linia kroplująca 6 mm

Linia kroplująca Rain Bird 6 mm sprawdza się idealnie na małych obszarach, takich jak skrzynie ogrodowe, ogrody donicowe, pętle wokół drzew, ogródki warzywne czy krzewy

Właściwości

- Dzięki prostej obsłudze elastyczna rura ułatwia nawadnianie pojemników i ogrodów donicowych
 - Odporność na zatory dzięki wbudowanemu filtrowi i dwóm otworom wylotowym ułożonym pod kątem 180 stopni względem siebie
- Brązowe przewody komponują się z przewodem linii kroplującej Rain Bird XF
- Pasuje do mocowań z zaczepami Rain Bird 6 mm

Dane techniczne

- Od 0,7 do 2,7 bar
- Natężenie przepływu przy 2,0 bar: 3,0 l/h
- Wymagana filtracja: 75 mikronów

Specyfikacja

- Średnica zewnętrzna: 6 mm
- Średnica wewnętrzna: 4 mm
- Grubość ścianek: 1 mm
- Rozstaw: 15 cm i 30 cm
- Długość: Zwoje 30 m



LDQ-08-06-100

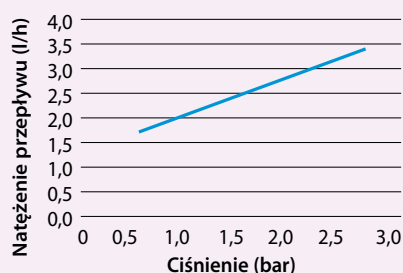
Modele

- LDQ0806100
- LDQ0812100

Parametry przepływu

| Model | Przepływ przy 2,0 bar l/h | Rozstaw cm | Długość zwoju m |
|------------|---------------------------|------------|-----------------|
| LDQ0806100 | 3,0 | 15 | 30 |
| LDQ0812100 | 3,0 | 30 | 30 |

Wydajność linii kroplującej 6 mm



Maksymalna długość ciągów (w metrach)

| Rozstaw kroplowników | Maksymalna długość ciągów |
|----------------------|---------------------------|
| 15 cm | 5,8 m |
| 30 cm | 10 m |