



ZŁĄCZKI TYPU LOCK

Złączki do rurek 13-16 mm

ZASTOSOWANIE

- Do łączenia rurek 13-16 mm (w liniach kroplujących).

WŁAŚCIWOŚCI

- Bezpieczne łączenie rurek o średnicy zewnętrznej wynoszącej 16mm.
- Do stosowania w instalacjach kroplujących i łączenia rurek rozprzewadzających. Łatwy montaż.
- Łatwa obsługa

DANE TECHNICZNE:

Złączki polietylenowe.
Dostępne w 8 różnych kształtach: dwuzłączka, kolanko i trójnik.

MODELE

BF-12: dwuzłączka typu Lock
BF-22: kolanko typu Lock
BF-32: trójnik typu Lock
BF-82-50: 16 mm dwuzłączka typu Lock z gwintem zewnętrznym
BF-62-50: 16 mm dwuzłączka typu Lock z gwintem wewnętrznym
BF-82-75: 16 mm dwuzłączka typu Lock z gwintem zewnętrznym
BF-62-75: 16 mm dwuzłączka typu Lock z gwintem wewnętrznym



Zaślepka BF: zaślepka do przewodów 16 mm.
BF-92: złączka typu lock 3/4"
BF-valve-lock: złączka typu „Lock” 3/4” z gwintem zewnętrznym i zaworem ręcznym

16A-FDV

Zawór spustowy z filtracją

(zob. strona 83)



1/2" XBER-12

Zawór zapobiegający podciśnieniu (1/2") przeznaczony dla systemów nawadniania kroplowego, filtrów oraz zbiorników z nawozami płynnymi

- Zaprojektowany w taki sposób, aby zapobiegać zapychaniu się kroplowników, do którego może dojść w wyniku zasysania nieczystości w warunkach podciśnienia.
- Zapobiega przenikaniu substancji toksycznych do systemu nawadniania kroplowego.
- Cechuje się łatwością obsługi i utrzymania.

- Gwarancja szczelności, nawet w przypadku uszkodzonych lub brakujących elementów uszczelniających.

PARAMETRY

Rozmiar: 1/2".
Przyłącze: gwint zewnętrzny, BSP.
Przeznaczony do instalowania w pozycji pionowej.
Ciśnienie: 0,1 bara do 10 barów.
Zakres temperatury: woda o temperaturze do 60°C.
Tworzywo: plastik, uszczelka Buna-N.



WYMIARY

Wysokość: 43 mm
Długość: 25 mm

MODEL

1/2" XBER-12