

Scheda Tecnica

Iniettori >

> Kit di Collegamento



DESCRIZIONE

- Kit di collegamento per fertirrigazione
- Sistema di iniezione in acciaio zincato
- Ingresso/uscita acqua filettato femmina
- Valvole a sfera ingresso/uscita bypass Ø 1" F

Applicazione

Caratteristiche

- Valvola in ottone ad ampio passaggio a volantino

Specifiche

- Massima pressione di esercizio 8 bar

Materiali

- Raccorderia: acciaio zincato
- Valvola: ottone

Cod.	Descrizione	In/Out
KPF001	Kit fertilizzante c/valvola e c/manometri	Sferico 80 M x 3"x 80 F
KPF002	Kit fertilizzante c/valvola e c/manometri	Sferico 100 M x 4"x 100 F
KPF003	Kit fertilizzante c/valvola e c/manometri	Sferico 120 M x 4"x 120 F
KPF004	Kit fertilizzante c/valvola e c/manometri	Sferico 150 M x DN150 x 150 F

Fertirrigazione

> Kit Unità Fertirrigazione



DESCRIZIONE

- Unità di fertirrigazione in pressione da connettersi al sistema irriguo

Applicazione

Caratteristiche

- Sistema di iniezione in acciaio zincato
- Connessioni sferiche Ferrari M/F
- Valvola in ottone ad ampio passaggio a volantino
- Manometri
- Venturi 1" completo di aspirazione
- Valvole a sfera sezionamento ingresso/uscita Ø 1"

Specifiche

- Ingresso/uscita acqua filettato femmina
- Massima pressione di esercizio: 8 bar

Materiali

- Raccorderia Acciaio zincato
- Venturi polietilene

Cod.	Descrizione	In/Out
KPV001	Kit venturi c/valvola e c/manometri	Sferico 80 M x 3"x 80 F
KPV002	Kit venturi c/valvola e c/manometri	Sferico 100 M x 4"x 100 F
KPV003	Kit venturi c/valvola e c/manometri	Sferico 120 M x 4"x 120 F
KPV004	Kit venturi c/valvola e c/manometri	Sferico 150 M x DN150 x 150 F