



XFF SERIJA

XFF ubodne spojnice za cijev kap po kap

- Smeđe acetalne spojnice za cijev kap po kap kompatibilne su s XF i XFS cijevima, kao i s većinom polietilenskih cijevi vanjskog promjera 17 mm
- Pouzdani spojevi, čak i u radu u otežanim uvjetima
- Smeđa boja se dobro uklapa u okoliš

ZNAČAJKE

- Jednostavna ugradnja
- Kompletna linija 17 mm ubodnih spojnice omogućuje brzu i jednostavnu ugradnju kap po kap cijevi
- Jedinstveni dizajn ubodnog dijela u kombinaciji s alatkom za ugradnju umanjuje napor pri umetanju za 50%.
- Jednostavnija ugradnja u usporedbi sa svim ostalim 17 mm spojnica čak i bez alatke za ugradnju
- Izrada od izdržive i trajne plastike otporne na udarce i UV zrake
- 2 visoka praga osiguravaju čvrsti spoj bez potrebe za stezaljkama



XFF TMA 050



XFF TEE



XFF MA 050



XFF COUP



XFF ELBOW



XFF MA 075



FITINSTOOL

KARAKTERISTIKE

Raspon radnog pritiska: 0 do 3,5 bara

MODELI

XFF COUP: ubodna spojnica za 17 mm cijev
 XFF ELBOW: ubodno koljeno za 17 mm cijev
 XFF TEE: ubodni T-komad za 17 mm cijev
 XFF MA 050: ubodni muški adapter 17 x 1/2" za 17 mm cijev
 XFF MA 075: ubodni muški adapter 17 x 3/4" za 17 mm cijev
 XFF TMA 050: ubodni muški T-komad 17 x 1/2" za 17 mm cijev
 FITINSTOOL: alatka za ubadanje Rain Bird XFF spojnice

INDIKATOR RADA SUSTAVA PODZEMNOG NAVODNJAVANJA

Pop-up vizualni indikator

- Koristi se kao indikator koji korisniku daje informaciju radi li sustav s XF ili XFS cijevi kap po kap pri minimalnom pritisku od 1,38 bara
- Za zatvaranje protoka, zategnite vijak za regulaciju dometa do kraja. Možete podesiti uređaj na način da protječe malo vode kao dodatni indikator (ne zaboravite dodati taj protok u proračun pri projektiranju sustava)

KARAKTERISTIKE

- Xeri-Pop XP™-600X; visina dizanja 15 cm za što bolju vidljivost
- VAN serija dizni - prilagođena za potpuno zatvaranje protoka
- Predinstalirana spojnica
- Distribucijska 4-6 mm cijev duljine 40 cm

MODEL

OPERIND



CLAMP

Stezaljka za cijev 13-16 mm

NAMJENA

Koristi se za cijev 13-16 mm

MODEL

CLAMP za cijev 13-16 mm

