

SERIA SB

Kształtki z gwintem spiralnym

ZASTOSOWANIE

Stosowane razem z elastycznym przewodem łączącym typu SB + SPX-FLEX. Takie elastyczne połączenie zabezpiecza zraszacze zamontowane pod ziemią przed wstrząsami wywoływanymi przez przejeżdżające samochody lub urządzenia do pielęgnacji zieleni. Stosuje się je również wtedy, kiedy zraszacze znajdują się w pobliżu ścian, krawężników, chodników lub płotów.

WŁAŚCIWOŚCI

- 6 dostępnych modeli
- Dzięki spiralnemu gwintowi, kształtkę można bardzo łatwo wkręcić, bez konieczności korzystania z narzędzi, kleju lub klamer. Po prosu wsuwamy kształtkę do elastycznego przewodu łączącego i ręcznie dokręcamy
- Uwaga: nie stosować żadnych środków smarujących (smaru, mydła, oleju, itp.)

DANE TECHNICZNE

Maksymalne ciśnienie robocze wody: do 5,5 bar

MODELE

SBE-050: 1/2" (15/21) kolanko x z gwintem zewnętrznym
 SBA-050: 1/2" (15/21) adapter x z gwintem zewnętrznym
 SBE-075: 3/4" (20/27) kolanko x z gwintem zewnętrznym
 SBA-075: 3/4" (20/27) adapter x z gwintem zewnętrznym
 SB-TEE: trójnik 3 x
 SB-CPLG: łącznik 2 x



Przewód łączący SPX Flex

ZASTOSOWANIE

Elastyczne złącze tłumi uderzenia oraz nacisk wywierany przez pojazdy lub maszyny stosowane do konserwacji terenu.

WŁAŚCIWOŚCI

- Prostota: wyjątkowy materiał zapewnia doskonałą elastyczność przewodu a także większą odporność na skręcenia, co skraca czas instalacji.
- Niezawodność: odporność kształtek spiralnych jest znacznie wyższa niż w przypadku pozostałych elastycznych przewodów łączących.
- Trwałość: przewody łączące SPX-FLEX zostały zaprojektowane z myślą o pracy pod wysokim ciśnieniem oraz tak, aby umożliwiać montaż na trzpieniach. Prosta instalacja gwarantuje niezawodne połączenie.
- Dostępne są różne długości zwoju: 30 m lub 100 m.
- Wykonane z polietylenu o niskiej gęstości.
- Nowa wersja jeszcze bardziej odporna na skręcenia oraz jeszcze bardziej elastyczna.

- Kolor: czarny z zielonymi pasami dla łatwiejszej identyfikacji.
- Specjalne opakowanie: łatwiej rozwinąć zwoj.

DANE TECHNICZNE

Nominalna średnica wewnętrzna: 12,5 mm
 Minimalna grubość ścian: 2,5 mm
 Maksymalne ciśnienie i temperatura robocza: 5,5 bar i 43°C.

MODELE

SPX-FLEX: zwoj 30 m
 SPX FLEX: zwoj 100 m

