

SERIA SB

Kształtki z gwintem spiralnym

ZASTOSOWANIE

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

WŁAŚCIWOŚCI

- 5 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
 SB-TEE: trójnik 3 x
 SB-CPLG: łącznik 2 x
 SBE-075: 3/4" (20/27) kolanko x z gwintem zewnętrznym

Przewód łączący SPX Flex

ZASTOSOWANIE

Elastyczne złącze tłumi uderzenia oraz nacisk wywierany przez pojazdy lub maszyny stosowane do pielęgnacji 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 umożliwić 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 skręcanie oraz jeszcze bardziej elastyczna.
- Kolor: czarny z zielonymi pasami dla łatwiejszej identyfikacji.
- Specjalne opakowanie: łatwiej rozwinąć zwój.

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: zwój 30 m
 SPX FLEX: zwój 100 m

