



ESPIROSEEDER PU

wąż do cieczy i nasion

Temperatura pracy

od -20°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z PVC z poliuretanową wkładką wewnątrz, wzmocniony spiralą ze sztywnego PVC. Gładki wewnątrz, faliasty z zewnątrz, elastyczny, antystatyczny dzięki zastosowanemu materiałowi, przezroczysty. Nie zawiera szkodliwych metali ciężkich.

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	podciśnienie [bar]	długość rolki [m]	nr artykułu
30	2,6	345	60	4	12	0,88	50	30920030050
32	2,6	365	60	4	12	0,88	50	30920032050
35	2,6	395	70	4	12	0,88	50	30920035050

Właściwości i zastosowanie

Wąż ESPIROSEEDER PU przeznaczony jest przede wszystkim do montażu na przemysłowych i rolniczych maszynach typu siewniki. Ma gładkie ścianki wewnątrz, co zapobiega tworzeniu się złożeń i zatorów. Zastosowanie dodatkowej warstwy w poliuretanu zwiększa odporność węża na cierne nasiona, zwiększając jego żywotność. Spirala ze sztywnego, odpornego na zgniatanie tworzywa, powoduje, że wąż może pracować z podciśnieniem i jest bardziej odporny na uderzenia. Zastosowanie specjalnej formuły tworzywa powoduje, że nie dochodzi do nagromadzenia w wężu ładunków elektrycznych. Przeznaczony do pracy w przemyśle i rolnictwie, do obsługi maszyn, urządzeń specjalnego przeznaczenia.

Uwagi

Ciśnienie w temperaturze pokojowej w laboratorium / Wartości nominalne bez uwzględniania tolerancji produkcyjnych. W zależności od postępów technicznych, specyfikacje mogą być modyfikowane bez wcześniejszego powiadomienia. Proszę zapytać doradców technicznych o inne średnice, kolory i cechy. Zapytaj nasz dział sprzedaży o minimalne ilości zakupu przypisane do średnic nietypowych.