



## SUPER AIR

wąż do sprężonego powietrza

### Temperatura pracy

od -20°C do maksymalnie +60°C.

### Materiały i konstrukcja

Wykonany z tworzywa sztucznego PVC, gładki wewnątrz i na zewnątrz, z wbudowaną siatką z włókien poliestrowych. Wewnątrz w kolorze czarnym, na zewnątrz beżowy.

### Normy

EN ISO 1307:2008

### Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [kg/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie rob. [bar]	ciśnienie roz. [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
6	2,5	11	50	20	60	0,090	50	4210 006000
8	2,5	13	60	20	60	0,115	50	4210 008000
10	2,75	15,5	75	20	60	0,150	50	4210 010000
13	3	19	100	20	60	0,200	50	4210 013000
16	3,5	23	120	20	60	0,295	50	4210 016000
19	3,75	26,5	140	15	45	0,365	50	4210 019000
25	4,25	33,5	180	15	45	0,530	50	4210 025000

### Właściwości i zastosowanie

Wąż SUPER AIR to elastyczny i lekki wąż PVC, odporny na warunki atmosferyczne (ozon, promieniowanie UV) i starzenie. Wąż ma ograniczoną odporność chemiczną zgodną z Tablicą Odporności Chemicznej dla PVC. Można go stosować do transportu wody oraz przy wielu maszynach i narzędziach wymagających do pracy sprężonego powietrza w przemyśle, budownictwie i rolnictwie. Może być również używany do transportu pestycydów i środków ochrony roślin przy uprawach.

### 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.

W celu szczegółowego zapoznania się z odpornością materiału na konkretną substancję chemiczną, czy medium, warto sprawdzić Tabelę Odporności Chemicznej dla PVC. Należy pamiętać, iż użyte w węzłach materiały pomimo podobnego składu chemicznego, mogą się różnić właściwościami fizykochemicznymi, w związku z czym nie należy stosować węży niezgodnie z zaprojektowanym przeznaczeniem. W przypadku wątpliwości co do odporności węża, zachęcamy do kontaktu z naszymi doradcami technicznymi.