



## ARIACORD®/DIN

wąż do sprężonego powietrza

### Temperatura pracy

od -30°C do maksymalnie +70°C.

### Materiały i konstrukcja

Wykonany z gumy SBR, gładki wewnątrz, z wbudowaną siatką z włókien tekstylnych. W kolorze czarnym wewnątrz i na zewnątrz. Warstwa zewnętrzna z wzorem tkaniny. Odporny na starzenie i warunki atmosferyczne.

### Normy

DIN 20018, EN ISO 1307:2008

### Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [kg/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie rob. powietrze [bar]	ciśnienie rob. woda [bar]	ciśnienie roz. [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
32	8	48	50	10	16	40	1,33	40	3220 032000
35	8	51	65	10	16	40	1,45	40	3220 035000
38*	6	50	70	10	16	40	1,11	40	3220 038000
42	9	60	70	10	16	40	1,93	40	3220 042000
51*	7	65	80	10	16	40	1,73	40	3220 050000
53	10	73	100	10	16	40	2,53	40	3220 053000
76	10	96	150	10	16	40	3,49	40	3220 075000

### Właściwości i zastosowanie

Wąż ARIACORD®/DIN to wysokiej jakości, wyjątkowo wytrzymały i elastyczny znormalizowany produkt o grubszych ściankach. Znajduje zastosowanie przy średnich obciążeniach w przemyśle, warsztatach, na budowach, czy przy konstrukcji podziemnych tuneli. Nadaje się do transportu wody i powietrza. Wąż jest odporny na mgiełkę olejową.

### 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 SBR. Należy pamiętać, iż użyte w węzłach materiały pomimo podobnego składu chemicznego, mogą się różnić własnościami 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.