



## AIR PU-AS

**Aufbau:** PU-Schlauch mit eingebetteter Vinyl-Spirale, antistatisch, Folienstärke bis NW 32 0,4 mm, NW 35-63 0,5 mm, NW 70-127 0,6 mm, ab NW 140 0,7 mm.

**Eigenschaften:** Leicht, flexibel, vollkommen glatte Seele, widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse, hydrolyse- und mikrobefest, selbstverlöschend.

**Anwendung:** Absaugung oder Drucktransport elektrisch aufgeladener abrasiver Medien wie Staub, Pulver, Fasern, Späne, Granulate, Sandstrahlmittel, Styropor, Dämmstoffe in Einblasdämmsystemen, Ölnebelabsaugung, Reinraumbelüftung.



**Temperatur °C:** -40 bis +80

**Normen:** UL94

**Material Innen/Außen:** PU-AE

**Farbe Innen/Außen:** transparent

**Einlage/Spirale:** Vinyl-Spirale

**Leitfähigkeit:** 10h9 Ohm

**Untertlängenzuschlag:** nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
518A050	50	57,5	10	0,50	0,20	70	0,300	40-60 Tage	7,80 €
518A063	63	71	10	0,50	0,16	80	0,510	40-60 Tage	11,90 €
518A076	76	84	10	0,50	0,16	100	0,600	40-60 Tage	16,10 €
518A100	102	111	10	0,45	0,13	140	0,830	40-60 Tage	20,40 €