



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-durchmesser mm	Rollenlänge 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 €