

Airmetall PU-05-AS

PU-Schlauch 0,5 mm antistatisch

Aufbau: Permanent antistatischer Polyurethan-Schlauch mit verdeckt liegender Stahldrahtspirale, Folienstärke 0,5 mm, schwer entflammbar.

Eigenschaften: Leicht, hochflexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, bedingt öl- und benzinbeständig, hydrolyse- und mikrobienbeständig.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für statisch geladene abrasive Medien, wie Schleifstaub, Pulver, Styropor, Mehlstaub, Holzstaub, leicht Sägespäne, Spanabsaugung, Faserabsaugung, sowie zur Ölnebelabsaugung.



Temperatur °C: -40 bis +100

Normen: UL 94-VO; DIN 4102 B1; konform zu ATEX 2014/34/EU

Material Innen/Außen: Ether-PU

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahlschleife

Leitfähigkeit: 10h2 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
525025	25	31	10	0,65	0,20	17	0,140	20-30 Tage	5,40 €
525032	32	38	10	0,55	0,20	21	0,175	20-30 Tage	6,40 €
525038	38	44	10	0,50	0,20	25	0,185	20-30 Tage	7,30 €
525040	40	46	10	0,50	0,20	27	0,195	20-30 Tage	7,50 €
525050	51	57	10	0,45	0,20	34	0,270	20-30 Tage	9,20 €
525060	60	66	10	0,40	0,16	40	0,310	20-30 Tage	10,50 €
525063	63	69	10	0,40	0,16	42	0,325	20-30 Tage	10,70 €
525075	75	81	10	0,30	0,16	50	0,385	20-30 Tage	12,70 €
525080	80	86	10	0,28	0,15	53	0,405	20-30 Tage	13,10 €
525090	90	96	10	0,25	0,15	60	0,450	20-30 Tage	15,50 €
525100	102	108	10	0,20	0,13	70	0,495	1-2 Tage	17,50 €
525120	120	126	6	0,20	0,10	80	0,585	20-30 Tage	20,80 €
525125	125	131	6	0,18	0,10	80	0,612	20-30 Tage	21,70 €
525130	130	136	6	0,16	0,08	90	0,630	20-30 Tage	24,20 €
525150	150	156	6	0,10	0,08	100	0,875	20-30 Tage	27,90 €
525160	160	166	6	0,09	0,07	110	0,915	20-30 Tage	29,80 €
525200	200	206	6	0,08	0,04	140	1,150	20-30 Tage	36,40 €
525250	250	257	6	0,05	0,04	150	1,425	20-30 Tage	46,80 €
525300	305	312	6	0,03	0,03	160	1,700	20-30 Tage	54,50 €
525400	406	413	6	0,02	0,03	410	2,470	20-30 Tage	74,60 €