

Airmetall PU-07-AS

Aufbau: Antistatischer Polyurethan-Schlauch mit verdeckter Stahldrahtspirale, Folienstärke 0,7 mm.

Eigenschaften: Flexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, öl- und benzinbeständig, witterungsbeständig, innen glatt.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für abrasive Medien und Granulate in explosionsgefährdeten Bereichen.

Temperatur °C: -40 bis +100

Material Innen/Außen: Ester-PU

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Leitfähigkeit: 10h9 Ohm



Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

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
521A050	51	60	10	0,90	0,20	50	0,370	1-2 Tage	14,80 €
521A075	75	84	30	0,75	0,00	85	0,610	20-30 Tage	22,30 €
521A080	80	89	10	0,70	0,16	95	0,620	1-2 Tage	23,10 €
521A100	102	111	10	0,55	0,13	135	0,850	1-2 Tage	27,90 €
521A120	120	129	10	0,45	0,10	160	0,960	1-2 Tage	30,10 €
521A125	127	136	10	0,45	0,10	170	1,020	1-2 Tage	33,80 €
521A150	152	161	10	0,35	0,08	230	1,250	1-2 Tage	40,40 €
521A160	160	169	10	0,30	0,07	250	1,320	1-2 Tage	44,00 €
521A180	180	189	10	0,23	0,05	270	1,490	1-2 Tage	52,40 €
521A200	203	212	10	0,20	0,04	300	1,850	1-2 Tage	62,30 €