

4041 - Admi®PUR 1



PU-Schlauch mit Federstahldrahtspirale - leichte Ausführung. Antistatisch, mikrobefest und schwer entflammbar (DIN 4102 B-1). Hochflexibel, stauchbar 3:1, superleicht, glatt und hochabriebfest. Gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit, sehr gute Kälteflexibilität. Gemäß TRGS 727 und ATEX 94/9/EC geeignet zur Aspiration brennbarer Stäube (Zone 22 im Inneren), zum Fördern für nicht brennbare Flüssigkeiten und zum Einsatz in Zone 1 und 2 (Gase). Erfüllt die Sicherheitsauflagen der deutschen Holz-BG. Hervorragend geeignet für das Absaugen und Durchleiten von Luft, Stäuben, Gasen, Dämpfen, Öl-, Farbnebeln an Absaug-, Entstaubungs-, Filteranlagen, Verladearmen, Halbleiterfertigungsmaschinen, Faltenbälgen oder Kompensatoren auch in der Chemieindustrie und in explosionsgefährdeten Bereichen. Ebenso geeignet zur Kühlung, Heizung und Belüftung von Tierställen, KFZ, Schiffen und Reinräumen.

Körper: 0,4 mm Ester-Polyurethan, transparent, permanent antistatisch

Druckträger: Federstahldrahtspirale, kupferfarben

Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C (kurzzeitig bis +125 °C)

Art.-Nr./Name	Maße (mm)	Länge (m)	BD/PD (bar)	Gewicht (kg/VE)	VE	EAN
4041- 50-10	50 x 0,4	10	0,5 / (0,3)	0,280	MT	4006918364506
4041- 60-10	60 x 0,4	10	0,4 / (0,2)	0,340	MT	4006918364605
4041- 75-10	75 x 0,4	10	0,3 / (0,1)	0,410	MT	4006918364719
4041- 80-10	80 x 0,4	10	0,3 / (0,1)	0,440	MT	4006918364803
4041- 90-10	90 x 0,4	10	0,3 / (0,1)	0,490	MT	4006918364902
4041-100-10	100 x 0,4	10	0,3 / (0,1)	0,510	MT	4006918364100
4041-120-10	120 x 0,4	10	0,2 / (0,1)	0,610	MT	4006918364124
4041-125-10	125 x 0,4	10	0,2 / (0,1)	0,630	MT	4006918364131
4041-140-10	140 x 0,4	10	0,2 / (0,1)	0,710	MT	4006918364148
4041-150-10	150 x 0,4	10	0,2 / (0,1)	0,760	MT	4006918364155
4041-200-10	200 x 0,4	10	0,1 / (0,1)	1,030	MT	4006918364209
4041-250-10	250 x 0,4	10	0,1 / (0,0)	1,280	MT	4006918364254
4041-300-10	300 x 0,4	10	0,1 / (0,0)	1,700	MT	4006918364308