

TECHNISCHES DATENBLATT

4042 - Admi®PUR 2



PU-Schlauch mit Federstahldrahtspirale - mittelschwere Ausführung. Antistatisch, mikrobefest und schwer entflammbar (DIN 4102 B-1). Flexibel, leicht, strömungstechnisch optimiert 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 Fasern, Körnern, Pulvern, Spänen, Kugel- und Sandstrahlmitteln, Laub, Rasen oder Dreck in der Textil-, Chemie- oder Holzindustrie, der Oberflächenbearbeitung und an kommunalen Fahrzeugen. Ebenso geeignet zur Kühlluft von Trocknern und als Aussenschutz für Heizschläuche.

Körper: 0,7 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
4042-040-10	40 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	0,330	MT	4006918365405
4042-050-10	50 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	0,400	MT	4006918365503
4042-060-10	60 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	0,480	MT	4006918365602
4042-070-10	70 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	0,560	MT	4006918365701
4042-075-10	75 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	0,590	MT	4006918365756
4042-080-10	80 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	0,640	MT	4006918365800
4042-100-10	100 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	0,800	MT	4006918365107
4042-120-10	120 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	0,950	MT	4006918365121
4042-125-10	125 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	0,980	MT	4006918365138
4042-140-10	125 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	0,980	MT	4006918365145
4042-150-10	150 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	1,400	MT	4006918365152
4042-160-10	160 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	1,500	MT	4006918365169
4042-200-10	200 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	1,860	MT	4006918365206
4042-250-10	250 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	2,310	MT	4006918365251
4042-300-10	300 x 0,7	10	1,0 / (0,1)	2,770	MT	4006918365305