

GROUP 120

Standard-Saug- und Druckschlauch mit Antistatischem Draht und TPU-Innenauskleidung

- Abriebfester TPU-Innenschale
- Antistatischem Draht zur Erdung
- Innenglätte

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Transparente PVC-Wand in Lebensmittelqualität. Mit starrem PVC-Wendel. Zirkulierendes Kupfergeflecht und PU-Innenschale für erhöhte Abriebfestigkeit

Eigenschaften:

Standard-Saug- und Druckschlauch mit antistatischem Draht. Lebensmittelecht gemäß EG 1935/2004 und EU 10/2011 Klasse A / B / C - Orthophthalatfrei. Mit einer hoch abriebfesten Polyurethan-Innenschicht

Anwendungsbereiche:

Zum Absaugen oder Fördern von Flüssigkeiten oder abrasiven Feststoffen wie Pulver, Holzpellets und Granulat unter mittlerem Vakuum oder niedrigem Druck in der Kunststoff- und Holzindustrie und zum allgemeinen Absaugen in der Industrie, wo eine statische Entladung über einen Kupferdraht erforderlich ist

Temperaturbereich:

-5°C bis +60°C

Farbe:

Transparent

Speziell:

Flexant: Lebensmittelecht mit 100% PVC-Wand und PVC-Wendel, Erdungsdraht
Industrieversion mit ECO-Material erhältlich

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r(mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Druck bar	Bestellnummer
32	39	3,5	171	0,52	7	A1200320
38	45	3,5	180	0,55	7	A1200380
40	47,8	3,9	190	0,58	7	A1200400
45	53	4	212	0,67	6	A1200450

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r(mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Druck bar	Bestellnummer
51	59	4	225	0,78	6	A1200510
60	68,4	4,2	270	0,92	6	A1200600
65	73,6	4,3	293	1,14	5	A1200650
70	79	4,5	316	1,24	5	A1200700
75	84,6	4,8	338	1,3	4	A1200750
102	114,6	6,3	459	2,24	3	A1201020

Weitere Durchmesser auf Anfrage

Stand: 23.03.2025