

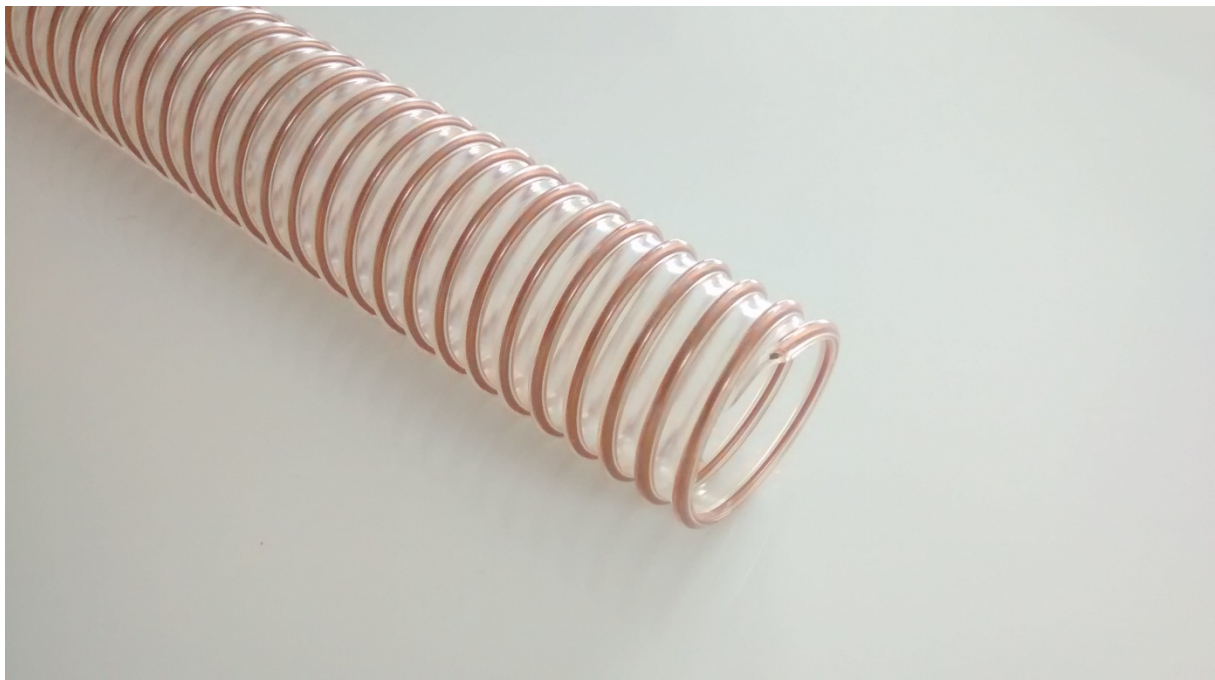


ABC PUR 7

Gaine pour aspiration de matériaux abrasifs

Suction hose for abrasive media

Absaugschlauch für abrasive Stoffe



Polyuréthane anti-abrasion épaisseur 0,7 mm, translucide. Spirale en acier ressort cuivré.
Abrasion resistant polyurethan, thickness 0,7 mm, translucent. Coppered spring steel wire.
Abriebfestes Polyurethan, Dicke 0,7 mm, durchsichtig. Verkupfelter Federstahldraht.

Antistatique permanent, antistatic, antistatisch. R surface, Oberflächenwiderstand <math>< 10^9</math> Ohm.

Selon ATEX 2014/34/EU et TRGS 727, utilisable pour transport pneumatique de poussières combustibles/matériaux en vrac (Zone 20, 21,22, à l'intérieur), pour aspiration de poussières combustibles (Zone 20, 21,22, à l'intérieur) et incombustibles (aucune ou Zone 22, à l'intérieur) , pour transfert de gaz et liquides inflammables (Zone 1 et Zone 2, à l'extérieur).

La spirale métallique doit être mise aux 2 extrémités à la terre.

Accessoires. Accessories. Zubehör. 

Caractéristiques à 20°C. Data at 20°C. Daten um 20°C.

Sous réserve de modifications. Data subject to modifications. Änderungen vorbehalten.

ABC PUR 7



ABC FLEX

Fabrication de gaines flexibles techniques

According to ATEX 2014/34/EU and TRGS 727, usable for pneumatic transport of flammable dusts/bulk materials (Zone 20, 21,22 inside), for suction of flammable dusts (Zone 20, 21,22 inside) and non-flammable dusts (none or Zone 22 inside), for transfer of gases and flammable liquids (Zone 1 and Zone 2 outside). The metallic spiral has to be earthed at both ends.

Gemäss ATEX 2014/34/EU und TRGS 727, zulässig zum pneumatischen Transport brennbarer Stäube/Schüttgüter (Zone 20, 21,22 im Inneren), zur Aspiration brennbarer Stäube (Zone 20, 21,22 im Inneren) und nicht brennbarer Stäube (keine oder Zone 22 im Inneren), zur Förderung von Gasen und brennbaren Flüssigkeiten (Zone 1 und Zone 2 aussen). Die Metallspirale ist beidseitig zu erden.

Difficilement inflammable, flame retardant, schwerentflammbar / DIN 4102 B1

Résistant aux microbes et à l'hydrolyse. Microbe resistant and hydrolysis stabilised. Mikrobenfest und hydrolysestabilisiert

Température -40 à +90°C

Intérieur lisse. Smooth inside. Glatte Innenwandung.

Lg standard 10 m.

Accessoires. Accessories. Zubehör. 

Caractéristiques à 20°C. Data at 20°C. Daten um 20°C.

Sous réserve de modifications. Data subject to modifications. Änderungen vorbehalten.

ABC PUR 7



DN d. i.	Pression de service bar	Tenue aspiration bar	R courbure mm	D extérieur mm	Poids kg/m
DN i. d.	Working pressure bar	Underpressure bar	Bending R mm	Outer D mm	Weight kg/m
DN iD	Betriebsdruck bar	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Außen-D mm	Gewicht kg/m
25	3,220	0,785	31	31	0,25
32	2,520	0,711	40	40	0,35
38	2,100	0,662	46	46	0,39
40	2,100	0,662	48	48	0,40
45	1,840	0,588	53	53	0,42
50	1,680	0,515	58	58	0,45
55	1,540	0,441	63	63	0,51
60	1,400	0,441	68	68	0,53
65	1,260	0,368	73	73	0,64
70	1,120	0,368	78	78	0,68
75	1,120	0,294	84	84	0,72
80	0,890	0,294	88	88	0,76
90	0,840	0,221	99	99	0,88
100	0,840	0,221	110	110	0,95
110	0,700	0,221	119	119	1,03
115	0,700	0,221	124	124	1,06
120	0,700	0,221	129	129	1,12
125	0,700	0,221	135	135	1,18
130	0,560	0,221	139	139	1,20
140	0,560	0,147	149	149	1,38
150	0,560	0,147	161	161	1,48
160	0,560	0,147	170	170	1,74
170	0,420	0,147	180	180	1,80
175	0,420	0,147	185	185	1,85
180	0,420	0,147	190	190	1,90
200	0,420	0,147	214	214	2,30
225	0,280	0,074	235	235	2,55
250	0,280	0,074	260	260	3,02
275	0,280	0,074	284	284	3,11
300	0,250	0,066	310	310	3,20
315	0,250	0,066	325	325	3,32
325	0,250	0,066	335	335	3,40
350	0,130	0,066	360	360	3,60
400	0,130	0,051	410	411	4,45
450	0,130	0,051	460	461	5,06
500	0,130	0,051	510	511	5,70

Accessoires. Accessories. Zubehör. 

Caractéristiques à 20°C. Data at 20°C. Daten um 20°C.

Sous réserve de modifications. Data subject to modifications. Änderungen vorbehalten.

ABC PUR 7