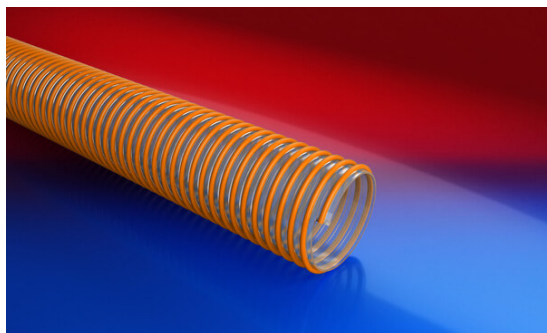


Tuyaux PU avec spirale PVC & mise à la masse pour transport de granulés de matière



Caractéristiques

- Haute qualité, fabriqué en Suisse
- Anti-abrasif
- Intérieur lisse
- Résistances à la pression et au vide importantes
- Paroi intérieure garantie à usage alimentaire

Application

Tuyaux d'aspiration et de transport. Anti-abrasif et anti-statique

Convient particulièrement pour :

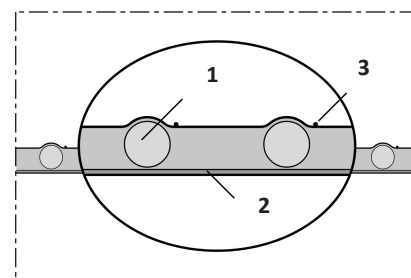
- Débits importants de solides comme poudres et granulés de matières plastique abrasifs
- Systèmes d'aspiration industrielle, de convoyage de granulés, machines d'impressions, générateurs de vide et compresseurs

Construction

- Paroi intérieure : polyuréthane
- Paroi extérieure : PVC souple
- Spirale : PVC rigide orange
- Mise à la masse métallique

Plage de température

- -15°C à 60°C



- 1 spirale PVC rigide intégrée dans la paroi
2 paroi intérieure lisse
3 fils en cuivre de mise à la masse

Colliers de serrage et raccords métalliques disponibles sur simple demande

Référence	∅ intérieur (mm)	∅ extérieur (mm)	Pression de fonctionnement (bar)	Rayon de courbure mini (mm)	Poids (kg/m)	Conditionnement (m)	P.U. HT € par mètre
4603-038-000	38	46	de 0,7 à 7,0	160	0,61	30	14,26
4603-040-000	40	48	de 0,7 à 7,0	160	0,65		1,88
4603-050-000	50	61	de 0,7 à 6,5	210	0,92		1,93
4603-060-000	60	70	de 0,7 à 5,0	240	1,15		27,00

D'autres ∅ disponibles sur simple demande

Tuyau silicone pour sècheurs et étuves

Applications

Tuyaux d'aspiration et de transport d'air chaud

Convient particulièrement pour :

- Sècheurs et étuves dans la plasturgie

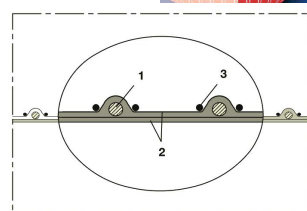
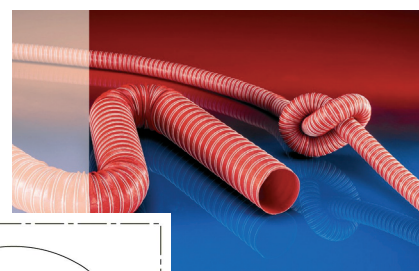
Caractéristiques

- Haute qualité
- Double épaisseur
- Très bonne résistance à la température
- Étanches
- Flexibles
- Avec guidage de renfort
- Faible rayon de courbure
- Ne se plient pas

- Conforme RoHS
- Résistant de -70°C à +260°C en continu (+280°C environ sur de courtes périodes)

Construction

- Spirale : fils d'acier hélicoïdal
- Paroi : tissu de verre enduit de silicone



- 1 Fil d'acier hélicoïdal noyé dans la paroi
2 Bande renforcée de tissu
3 Cordon de renfort

Référence	∅ intérieur (mm)	∅ extérieur (mm)	Pression de fonctionnement (bar)	Rayon de courbure mini (mm)	Poids (kg/m)	Conditionnement (m)	P.U. HT € par mètre
391-0038-2005	38	43	de 0,6 à 2,6	24	0,31	4	28,64
391-0051-2005	51	56	de 0,52 à 2,6	31	0,36		1,7
391-0057-2005	57	62	de 0,48 à 2,5	34	0,43		40,30
391-0063-2005	63	68	de 0,46 à 2,4	37	0,49		37,25
391-0076-2005	76	81	de 0,43 à 2,1	43	0,58		45,46

D'autres ∅ disponibles sur simple demande