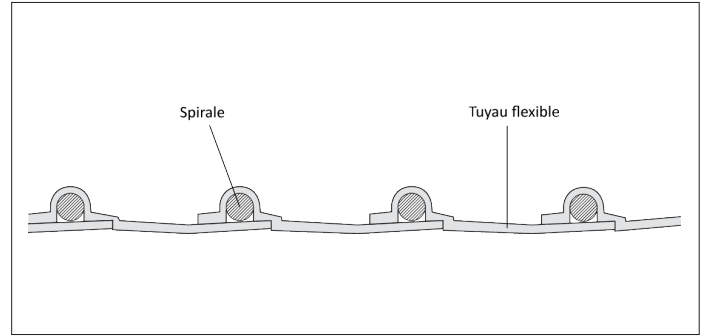
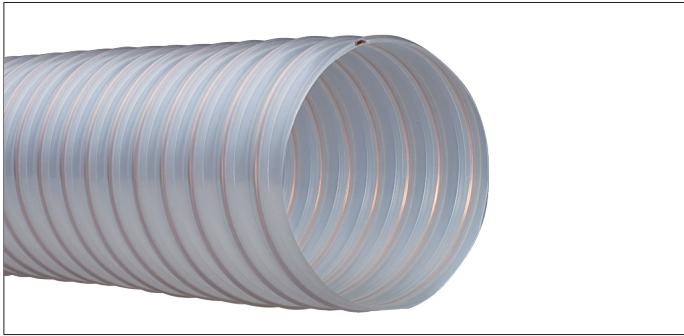


Tuyaux flexible FAAC - Fairflex PFS PU multi-usage



Tuyaux flexible Fairflex PFS - PU multi-usage

Tuyaux polyuréthane spiralés super renforcés avec spirale en acier.

L'utilisation d'un manchon ou d'un raccord pour flexible avec un collier est recommandé pour se connecter à l'installation.

Application

- Aspiration de poussières abrasives dans les industries du bois, du métal et du plastique
- Transport de granulés

Matière

Polyéther-polyuréthane

Couleur

Transparent

Longueurs standards

3, 6 et 10 mètres
(minimum 3 mètres)

Plage de température

-40 °C jusqu'à +100 °C

Colisage

- En rouleaux

Propriétés

- Antistatique permanent conforme à TRGS 727, $R < 10^8 \Omega/cm$
- Ignifugé conforme à DIN 4102 B1
- Résistant à l'hydrolyse
- Résistant aux microbes
- Excellente flexibilité
- Résistant aux UV
- Résistance à l'usure, 10x plus solide que du PVC
- Surface intérieure lisse

Options

- Impression du nom de société
- Autres diamètres
- Autres Couleur
- Autres longueurs



Ø	Code			Épaisseur mm	Rayon de courbure mm	Pression admissible Max. (Bar)	Dépression Max. (Bar)	Poids kg/m
	3 m	6 m	10 m					
38	FAAC000001	FAAC000002	FAAC000003	1.00	33	1.35	0.45	0.35
50	FAAC000004	FAAC000005	FAAC000006	1.00	42	1.20	0.40	0.41
60	FAAC000007	FAAC000008	FAAC000009	1.00	52	1.15	0.35	0.47
63	FAAC000010	FAAC000011	FAAC000012	1.00	53	1.15	0.35	0.49
70	FAAC000013	FAAC000014	FAAC000015	1.00	62	1.10	0.30	0.56
76	FAAC000016	FAAC000017	FAAC000018	1.00	68	1.05	0.25	0.60
80	FAAC000019	FAAC000020	FAAC000021	1.00	72	0.70	0.23	0.65
100	FAAC000022	FAAC000023	FAAC000024	1.00	93	0.65	0.20	0.95
120	FAAC000025	FAAC000026	FAAC000027	1.00	113	0.55	0.20	1.08
125	FAAC000070	FAAC000071	FAAC000071	1.00	117	0.45	0.15	1.10
140	FAAC000028	FAAC000029	FAAC000030	1.00	135	0.40	0.15	1.13
150	FAAC000031	FAAC000032	FAAC000033	1.00	145	0.35	0.12	1.25
160	FAAC000034	FAAC000035	FAAC000036	1.00	155	0.30	0.10	1.34
180	FAAC000037	FAAC000038	FAAC000039	1.00	175	0.25	0.09	1.68
200	FAAC000040	FAAC000041	FAAC000042	1.00	195	0.25	0.09	1.87
225	FAAC000043	FAAC000044	FAAC000045	1.00	219	0.22	0.09	2.11
250	FAAC000046	FAAC000047	FAAC000048	1.00	247	0.22	0.08	2.35
275	FAAC000049	FAAC000050	FAAC000051	1.00	277	0.22	0.08	2.72
300	FAAC000052	FAAC000053	FAAC000054	1.00	297	0.22	0.08	3.08
315	FAAC000055	FAAC000056	FAAC000057	1.00	297	0.22	0.08	3.24
350	FAAC000058	FAAC000059	FAAC000060	1.40	525	0.20	0.07	3.60
400	FAAC000061	FAAC000062	FAAC000063	1.40	600	0.15	0.07	4.12
450	FAAC000064	FAAC000065	FAAC000066	1.40	675	0.10	0.07	4.63
500	FAAC000067	FAAC000068	FAAC000069	1.40	750	0.05	0.06	5.15