

Catalogue Produits

2013



AEV - FLEX

TUYAUX FLEXIBLES POUR L'INDUSTRIE - ASPIRATION - ECHAPPEMENT - VENTILATION

AEV - FLEX

Tuyaux Flexibles pour l'Industrie - Aspiration Echappement Ventilation

La Société **AEV FLEX** fondée en 1995 est spécialisée de la fourniture de tuyaux flexibles destinés à l'industrie pour les applications suivantes :

- Aspiration et ventilation industrielle
- Echappement pour moteurs thermiques
- Gaines métalliques de protection.



Nous avons développé en quelques années une gamme de produits standards capable de répondre à la majorité des demandes.

Ces produits représentent un stock permanent pour répondre à un maximum de demande dans les meilleurs délais.

Nous avons également acquis une solide expérience des produits hors standards, certaines pièces sont d'ailleurs réalisées intégralement à vos mesures.

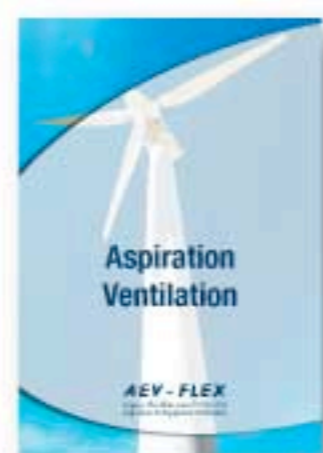
Dans tous les cas, la qualité produit reste la priorité absolue.

Tous les services de notre entreprise sont ainsi au service de notre clientèle pour un objectif commun : **satisfaire le client.**

Vous pouvez accéder à notre site internet www.aev-flex.com, avec le QR code suivant :



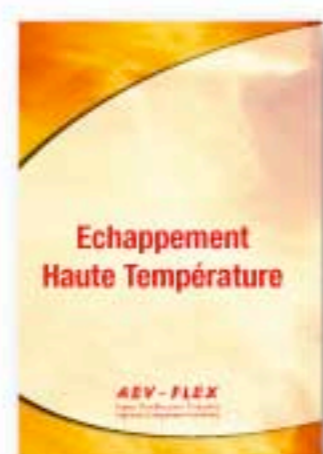
SOMMAIRE



03 > 16 **Aspiration - Ventilation**



17 > 26 **Abrasion**



27 > 36 **Echappement - Haute température**



37 > 44 **Protection mécanique**



45 > 46 **Tuyaux flexibles semi-rigides**



48 > 49 **Accessoires**

A white wind turbine is shown against a blue sky background. The turbine has three blades and a central hub. The text is overlaid on the image.

Aspiration Ventilation

AEV - FLEX

Tuyaux Flexibles pour l'Industrie
Aspiration Echappement Ventilation

GAINÉ FLEXIBLE PVC

P100

Désignation

PVC, Polyester, spire métal.

Utilisation

Ventilation, conditionnement d'air.

Caractéristiques

Très souple, livré compacté, classé M1.

Température d'utilisation

-10°C / +80°C.

Diam Int mm	Poids gr / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m	
40	120	34	0,15	0,25	10	
50	135	36	0,14	0,24		
60	160	38	0,11	0,22		
80	210	48	0,07	0,15		
100	280	60	0,05	0,12		
125	345	75	0,03	0,11		
140	380	85	0,03	0,09		
150	410	90	0,03	0,08		
160	425	96	0,02	0,07		
180	475	110	0,02	0,07		
200	535	120	0,02	0,06		
250	845	150	0,01	0,05		
300	1010	180	0,005	0,04		6
315	1045	190	0,005	0,03		
355	1185	215	0,005	0,03		
400	1390	240	0,005	0,03		
450	1560	270	0,003	0,02		
500	1740	300	0,002	0,02		
560	1880	336	0,002	0,01		
630	2100	380	0,001	0,01		

Caractéristiques techniques pour T° 20°C

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE PVC

P1000

Désignation

PVC, spire pvc rigide.

Utilisation

Aspiration, ventilation.

Caractéristiques

souple, lisse intérieur.

Température d'utilisation

- 10°C + 60°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids gr / m	R C mm	Pression bar	Dépression bar	Conditionnement m
20	26	130	30	1,5	0,2	10 - 25
25	31	160	40	1,5	0,2	
30	36	200	45	1,4	0,2	
32	39	210	50	1,4	0,2	
35	42	240	56	1,3	0,2	
38	45	260	60	1,3	0,2	
40	47	300	62	1,3	0,2	
45	52	360	70	1,3	0,2	
50	54	450	75	1,3	0,2	
60	68	520	90	1,2	0,1	
70	79	610	110	1,1	0,1	
75	84	660	115	1,1	0,1	
80	89	760	120	1,0	0,1	
90	99	870	140	1,0	0,1	
100	109	970	150	1,0	0,1	
110	120	1080	165	0,9	0,1	5 - 10
120	131	1170	180	0,7	0,1	
125	136	1270	190	0,7	0,1	
140	152	1480	210	0,5	0,1	
150	162	1740	225	0,5	0,1	
160	172	1870	240	0,5	0,1	
180	192	2230	270	0,4	0,1	
200	213	2540	300	0,3	0,1	
250	264	3450	380	0,2	0,1	
300	314	4000	420	0,2	0,08	

Caractéristiques techniques pour T° 20°C

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE ALUMINIUM

AL 100

Désignation
Aluminium.

Utilisation
Ventilation, Conditionnement d'air.

Caractéristiques
Semi rigide, Classement M0.

Température d'utilisation
- 30 + 250°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids / m kg	Conditionnement m
20	24	30	0,1	25
30	34	45	0,1	
40	44	60	0,2	
50	54	80	0,2	
80	87	120	0,5	10
100	107	150	0,6	
125	132	190	0,7	
150	157	220	0,8	
160	167	250	0,9	
180	187	290	1,1	
200	207	320	1,2	
250	257	380	1,4	
315	322	630	1,5	
355	362	710	1,6	
400	407	800	1,7	
450	457	900	1,8	
500	507	1000	1,9	

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE INOX

FI

Désignation

Feuillard simple paroi acier inox 316 L.

Utilisation

Ventilation, Conditionnement d'air.

Caractéristiques

Semi rigide.

Température d'utilisation

-20°C / +600°C.

Pression d'essai

40 Pa.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids / m kg	Conditionnement m
100	105	150	0,4	10
110	115	170	0,5	
125	130	190	0,6	
130	135	200	0,6	5 - 10
140	145	210	0,7	
150	155	230	0,7	
155	160	280	0,7	
167	172	300	0,8	
180	185	320	0,8	
200	205	360	0,9	
230	235	460	0,9	
250	255	500	0,9	
300	305	900	1,1	
350	355	1100	1,3	

Caractéristiques techniques pour T° 20°C

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE HAUTE TEMPÉRATURE

N1

Désignation

1 couche fibre de verre enduit néoprène, spire metal.

Utilisation

Aspiration, ventilation air chaud.

Caractéristiques

Très souple, compressible.

Température d'utilisation

- 50°C + 150°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids kg / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
19	21	0,08	21	0,58	1,8	
25	29	0,12	29	0,58	1,5	
32	35	0,13	35	0,58	1,5	
38	42	0,17	42	0,58	1,5	
41	45	0,18	45	0,57	1,5	
44	48	0,19	48	0,56	1,5	
51	55	0,25	55	0,56	1,5	
57	61	0,28	61	0,55	1,3	
60	64	0,29	64	0,54	1,3	
63	67	0,30	67	0,52	1,3	
70	74	0,40	74	0,50	1,2	
76	80	0,41	80	0,39	1,1	
80	84	0,44	84	0,39	1,1	
89	93	0,50	93	0,38	1,1	4
95	99	0,54	99	0,37	1,1	
102	106	0,57	106	0,36	1,1	
108	113	0,70	113	0,35	1,0	
114	119	0,73	119	0,33	1,0	
121	126	0,76	126	0,29	0,9	
127	132	0,81	132	0,21	0,9	
140	145	0,89	145	0,20	0,9	
152	157	1,05	157	0,18	0,8	
160	165	1,15	165	0,15	0,7	
178	183	1,21	183	0,14	0,6	
203	205	1,38	205	0,12	0,6	
254	259	1,65	259	0,10	0,4	
305	310	2,00	310	0,07	0,1	

Caractéristiques techniques pour T° 20°C

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE HAUTE TEMPÉRATURE

N2

Désignation

2 couches fibre de verre enduit néoprène, spire métal.

Utilisation

Aspiration, ventilation air chaud.

Caractéristiques

Souple, lisse interieur.

Température d'utilisation

- 50°C + 150°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids kg / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
19	22	0,11	21	0,73	3,0	
25	30	0,19	29	0,71	2,8	
32	36	0,28	35	0,65	2,7	
38	43	0,31	42	0,64	2,6	
41	46	0,31	45	0,60	2,6	
44	49	0,32	48	0,58	2,6	
51	56	0,36	55	0,52	2,6	
57	62	0,43	61	0,48	2,5	
60	65	0,47	64	0,46	2,4	
63	68	0,50	70	0,44	2,2	
70	75	0,54	74	0,44	2,1	
76	81	0,58	80	0,43	2,1	
80	85	0,61	84	0,42	2,1	
89	94	0,69	93	0,40	2,0	4
95	100	0,73	99	0,37	1,9	
102	107	0,77	106	0,35	1,9	
108	114	0,81	113	0,33	1,8	
114	120	0,85	119	0,30	1,5	
121	127	0,89	126	0,24	1,5	
127	133	0,93	132	0,23	1,4	
140	146	1,00	145	0,20	1,3	
152	158	1,20	157	0,17	1,2	
160	166	1,35	165	0,15	1,1	
178	184	1,43	183	0,12	1,0	
203	209	1,65	208	0,09	0,7	
254	260	2,09	259	0,07	0,5	
305	311	2,61	310	0,07	0,5	

Caractéristiques techniques pour T° 20°C

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE HAUTE TEMPÉRATURE

S1

Désignation

1 couche fibre de verre enduit silicone, spire métal.

Utilisation

Aspiration, ventilation air chaud.

Caractéristiques

Très souple, compressible.

Température d'utilisation

- 60°C + 260°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids kg / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
19	21	0,08	22	0,58	1,8	4
25	29	0,12	30	0,58	1,5	
32	35	0,13	36	0,58	1,5	
38	42	0,17	43	0,58	1,5	
41	45	0,18	46	0,57	1,5	
44	48	0,19	49	0,56	1,5	
51	55	0,25	56	0,55	1,5	
57	61	0,28	62	0,54	1,3	
60	64	0,29	65	0,53	1,3	
63	67	0,30	67	0,51	1,2	
70	74	0,40	75	0,50	1,2	
76	80	0,41	81	0,39	1,1	
80	84	0,44	85	0,39	1,1	
89	93	0,50	94	0,38	1,1	
95	99	0,54	100	0,38	1,1	
102	106	0,57	107	0,36	1,1	
108	113	0,70	116	0,35	1,0	
114	119	0,73	120	0,33	1,0	
121	126	0,76	127	0,29	0,9	
127	132	0,81	133	0,21	0,9	
140	145	0,89	146	0,20	0,9	
152	157	1,05	158	0,18	0,9	
160	165	1,15	166	0,15	0,9	
178	183	1,21	184	0,14	0,6	
203	205	1,38	209	0,10	0,6	
254	259	1,65	260	0,10	0,4	
305	310	2,00	311	0,07	0,1	

Caractéristiques techniques pour T° 20°C

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE HAUTE TEMPÉRATURE

S2

Désignation

2 couches fibre de verre enduit silicone, spire métal.

Utilisation

Aspiration, ventilation air chaud.

Caractéristiques

Souple, lisse interieur.

Température d'utilisation

- 70°C + 260°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids kg / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
19	22	0,11	21	0,73	3,0	
25	30	0,19	29	0,71	2,8	
32	36	0,28	35	0,65	2,7	
38	43	0,31	42	0,64	2,6	
41	46	0,31	45	0,60	2,6	
44	49	0,32	48	0,58	2,6	
51	56	0,36	55	0,52	2,6	
57	62	0,43	61	0,48	2,5	
60	65	0,47	64	0,46	2,4	
63	68	0,50	70	0,46	2,2	
70	75	0,54	74	0,44	2,1	
76	81	0,58	80	0,43	2,1	
80	85	0,61	84	0,42	2,1	
89	94	0,69	93	0,40	2,0	4
95	100	0,73	99	0,37	1,9	
102	107	0,77	106	0,35	1,9	
108	114	0,81	113	0,33	1,8	
114	120	0,85	119	0,30	1,5	
121	127	0,89	126	0,24	1,5	
127	133	0,93	132	0,23	1,4	
140	146	1,00	145	0,20	1,3	
152	158	1,20	157	0,17	1,2	
160	166	1,35	165	0,15	1,1	
178	184	1,43	183	0,12	1,0	
203	209	1,65	208	0,09	0,7	
254	260	2,09	259	0,07	0,5	
305	311	2,61	310	0,07	0,5	

Caractéristiques techniques pour T° 20°C

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE HAUTE TEMPÉRATURE

PSA 150

Désignation

Paroi Polyester enduit TPE, spire acier.

Utilisation

Aspiration, ventilation.

Caractéristiques

Bonne résistance aux UV, à l'ozone.

Température d'utilisation

- 40°C + 150°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids kg / m	R C mm	Pression bar	Dépression bar	Conditionnement m
20	23	0,09	20	0,45	0,25	10
25	28	0,11	25	0,45	0,19	
30	33	0,14	30	0,41	0,19	
35	38	0,16	35	0,35	0,15	
40	44	0,26	40	0,35	0,15	
50	54	0,32	50	0,35	0,12	
60	64	0,39	60	0,35	0,08	
70	74	0,45	70	0,32	0,08	
75	79	0,48	75	0,28	0,07	
80	85	0,54	80	0,25	0,06	
90	95	0,61	90	0,22	0,05	
100	105	0,68	100	0,15	0,05	
120	125	0,81	120	0,15	0,04	
125	130	0,85	125	0,13	0,04	
140	135	0,95	140	0,12	0,04	
150	155	0,99	150	0,11	0,04	
180	185	1,18	180	0,09	0,03	
200	206	1,62	200	0,08	0,02	
250	256	2,03	250	0,07	0,02	
300	306	2,44	300	0,05	0,01	
400	406	3,25	400	0,04	0,01	
500	506	4,05	500	0,03	0,01	

Caractéristiques techniques pour T° 20°C

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE PVC AUTO PORTANT

PVC SR

Désignation

Spirale PVC.

Utilisation

Aspiration de fumées de soudure.

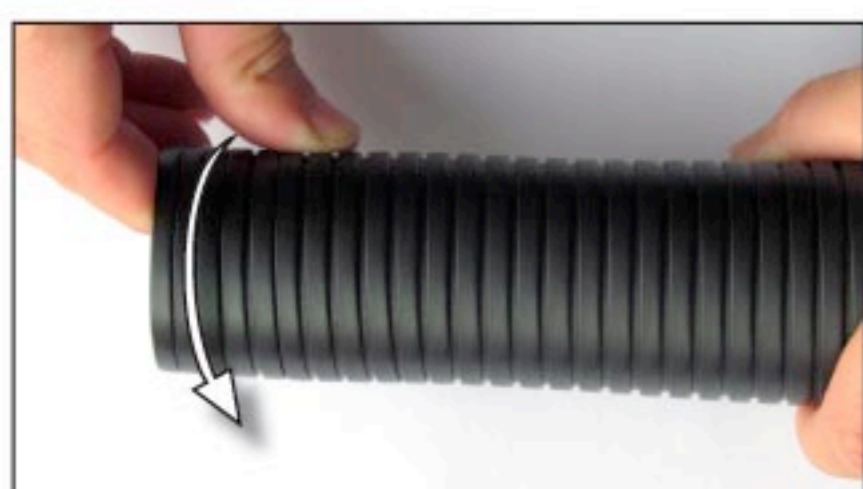
Caractéristiques

Autoportant (garde sa position).

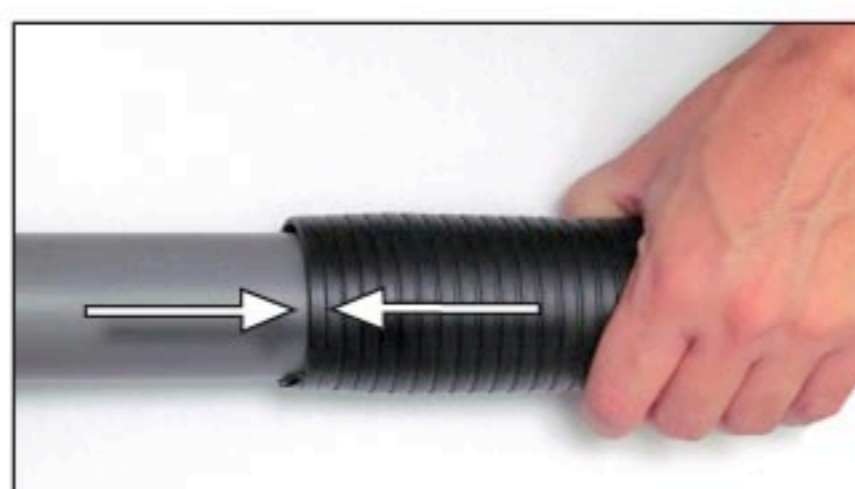
Température d'utilisation

- 10°C / + 80°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg/m	Conditionnement m
55	59	170	0,6	4
75	79	230	0,8	
95	99	275	1,1	
125	129	380	1,4	



“Elargir le diamètre du flexible en le tournant dans le sens des aiguilles d’une montre”



“Placer le flexible au diamètre du tuyau”



“Resserrer le diamètre du flexible en tournant dans le sens inverse”

Tolérances

Diamètre réglable de 5%.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE

HYP 170

Désignation

Hypalon* Polyester, spire acier.

Utilisation

Aspiration air, vapeurs, bonne résistance chimique. Abrasion extérieure.

Caractéristiques

Très souple, compressible.

Température d'utilisation

- 40°C + 170°C.

**Hypalon est une marque déposée Du Pont de Nemours*

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids kg / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
40	52	0,56	52	0,440	0,78	
50	62	0,65	62	0,380	0,70	
60	72	0,75	72	0,320	0,63	
80	92	0,83	92	0,220	0,52	
90	102	0,88	102	0,140	0,48	
100	112	0,93	112	0,120	0,32	
110	122	0,95	122	0,100	0,30	
120	132	1,05	132	0,090	0,28	
125	137	1,08	137	0,080	0,27	
140	152	1,15	152	0,060	0,25	
150	162	1,22	162	0,050	0,17	6
160	172	1,25	172	0,040	0,16	
170	182	1,33	182	0,040	0,16	
200	212	1,54	212	0,030	0,14	
225	237	1,65	237	0,025	0,13	
250	262	1,71	262	0,025	0,10	
300	312	2,05	312	0,015	0,09	
350	362	2,41	362	0,015	0,06	
400	412	2,65	412	0,010	0,06	
450	462	3,22	462	0,010	0,05	
500	512	3,41	512	0,005	0,04	
750	762	5,08	762	0,002	0,03	
1000	1012	6,64	1012	0,001	0,02	

Autres conditionnements sur demande.

Caractéristiques techniques pour T° 20°C

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE

VT 210

Désignation

Paroi Viton*, Polyester, spire acier.

Utilisation

Aspiration air, vapeurs chimiques.

Caractéristiques

Très souple, compressible. ATEX.

Température d'utilisation

- 20°C + 210°C.

**Viton est une marque déposée DuPont de Nemours*

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids kg / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
40	52	0,53	52	0,44	0,78	6
50	62	0,64	62	0,38	0,71	
60	72	0,76	72	0,32	0,63	
75	87	0,93	87	0,23	0,54	
80	92	0,98	92	0,21	0,52	
90	102	1,11	102	0,14	0,48	
100	112	0,92	112	0,12	0,32	
110	122	0,98	122	0,11	0,31	
120	132	1,07	132	0,09	0,28	
125	137	1,11	137	0,08	0,27	
140	152	1,23	152	0,06	0,25	
150	162	1,22	162	0,05	0,17	
160	172	1,25	172	0,04	0,16	
170	182	1,31	182	0,04	0,16	
200	212	1,52	212	0,03	0,14	
225	237	1,62	237	0,02	0,13	
250	262	1,72	262	0,02	0,12	
300	312	2,05	312	0,01	0,09	
350	362	2,41	362	0,01	0,06	
400	412	2,65	412	0,01	0,06	
450	462	3,23	462	0,01	0,05	
500	512	3,31	512	0,005	0,03	
750	762	4,12	722	0,002	0,02	
1000	1012	5,41	1012	0,001	0,02	

Autres conditionnements sur demande.

Caractéristiques techniques pour T° 20°C

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE SUR-MESURE

MANCHETTES SOUPLES

Désignation

Manchette sur mesure.

Utilisation

Aspiration, Ventilation.

Caractéristiques

Fabrication sur mesure.

Température d'utilisation

Suivant matériaux.

MATIERE	PVC POLYESTER	POLYURETANE	NEOPRENE	VERRE SILICONE	SILICONE
Température* Maxi	60°C	80°C	120°C	200°C	280°C
Caractéristiques	souplesse	Abrasion	températures	Hautes températures	Très Hautes températures
Couleurs	bleu rouge jaune vert	blanc noir	noir rouge	noir	brique



Options :

armature métallique spiralée,
tresse de mise à la terre,
bande d'usure au frottement.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

The background of the entire image is a dense field of wood chips, showing various shades of light brown and tan. A large, semi-transparent white circle is overlaid on the image, starting from the top left and extending towards the bottom right. The word "Abrasion" is centered within this circle in a bold, dark brown font.

Abrasion

AEV - FLEX

Tuyaux Flexibles pour l'Industrie
Aspiration Echappement Ventilation

GAINÉ FLEXIBLE POLYURÉTHANE

PU 400

Désignation

Polyuréthane épaisseur 0,4 à 0,6 mm, spire acier cuivré.

Utilisation

Aspiration air faiblement chargé de poussières et sciures.

Caractéristiques

Très grande souplesse, compréssible, (flexible mesuré étiré).

Température d'utilisation

- 40°C + 90°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids gr / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
25	30	115	20	0,30	0,65	5 - 10
30	35	125	22	0,30	0,60	
35	40	140	26	0,30	0,55	
40	46	150	30	0,25	0,50	
45	51	170	35	0,20	0,48	
50	56	185	38	0,20	0,46	
55	61	200	42	0,18	0,42	
60	66	220	45	0,15	0,40	
65	71	280	50	0,14	0,38	
70	77	330	53	0,12	0,35	
75	82	350	56	0,10	0,30	
80	88	400	60	0,10	0,28	
90	98	450	67	0,09	0,25	
100	108	510	70	0,08	0,24	
110	118	540	77	0,08	0,22	
120	128	610	84	0,08	0,21	
125	133	650	87	0,08	0,20	
127	135	655	89	0,07	0,18	
130	138	660	91	0,07	0,17	
140	150	710	98	0,06	0,15	
150	160	760	105	0,06	0,12	
160	170	880	112	0,05	0,11	
170	180	935	119	0,05	0,10	
180	190	990	126	0,05	0,09	
200	210	1100	140	0,05	0,08	
220	230	1200	155	0,04	0,06	
225	235	1240	160	0,04	0,05	
250	260	1300	175	0,04	0,04	
300	310	1500	210	0,03	0,03	
350	360	1800	245	0,02	0,02	
400	410	2000	280	0,02	0,02	
450	460	2300	315	0,01	0,01	
500	510	2600	350	0,01	0,01	
600	610	3000	420	0,01	0,01	

Caractéristiques techniques pour T° : 20°C.

Options : Antistatique - qualité alimentaire.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE POLYURÉTHANE

PU 800

Désignation

Polyuréthane épaisseur 0,5 à 0,9 mm, spire acier cuivré.

Utilisation

Aspiration air moyennement chargé de poussières et sciures.

Caractéristiques

souplesse, assez lisse intérieur.

Température d'utilisation

- 40°C + 90°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids gr / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
20	25	130	15	0,50	1,6	10 - 20
25	30	140	20	0,40	1,5	
30	38	160	25	0,40	1,4	
35	43	180	30	0,40	1,3	
40	48	200	32	0,30	1,3	
45	53	220	35	0,25	1,2	
50	58	250	40	0,25	1,2	
55	63	280	45	0,24	1,1	5 - 10 - 20
60	68	300	50	0,23	1,0	
63	71	310	53	0,20	0,9	
65	73	340	56	0,20	0,9	
70	78	400	60	0,20	0,9	
75	83	500	63	0,20	0,8	
80	88	540	65	0,17	0,7	
90	98	605	75	0,14	0,60	5 - 10
100	108	650	85	0,14	0,50	
110	118	680	90	0,14	0,40	
120	128	760	100	0,11	0,40	
125	133	780	103	0,11	0,40	
127	135	850	105	0,10	0,30	
130	138	880	105	0,10	0,30	
140	148	960	115	0,09	0,30	
150	158	1000	125	0,09	0,20	
160	170	1100	130	0,09	0,20	
170	180	1300	140	0,09	0,20	
180	190	1400	150	0,08	0,20	
200	210	1600	160	0,08	0,18	
220	230	1800	170	0,07	0,16	
225	235	1900	180	0,07	0,15	
250	260	2200	210	0,06	0,14	
300	310	2600	250	0,05	0,11	
350	360	2900	300	0,04	0,10	
400	410	3450	350	0,02	0,08	
450	460	3600	420	0,01	0,06	
500	510	4100	490	0,01	0,04	

Caractéristiques techniques pour T° : 20°C.

Options : Antistatique - qualité alimentaire.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE POLYURÉTHANE

PU 1100

Désignation

Polyuréthane épaisseur 0,5 à 1,1 mm, spire pvc rigide.

Utilisation

Aspiration, refoulement, liquides, air + poussières et grains.

Caractéristiques

intérieur lisse.

Température d'utilisation

- 30°C + 80°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids gr / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
16	20	0,10	16	0,6	1,5	10 - 20
20	25	0,14	20	0,6	1,5	
25	30	0,16	25	0,6	1,5	
30	38	0,19	30	0,6	1,5	
35	43	0,24	35	0,6	1,5	
40	48	0,26	40	0,5	1,5	
45	53	0,30	45	0,45	1,5	
50	58	0,33	50	0,45	1,0	
60	68	0,40	60	0,35	1,0	
65	73	0,46	65	0,30	1,0	
70	78	0,52	70	0,25	1,0	
75	83	0,58	75	0,20	1,0	
80	88	0,63	80	0,16	1,0	
90	98	0,73	90	0,16	1,0	
100	108	0,84	100	0,16	1,0	
110	118	0,91	110	0,16	0,8	
120	128	1,02	120	0,16	0,8	
125	133	1,07	125	0,16	0,8	
140	148	1,28	140	0,16	0,6	
150	158	1,44	150	0,16	0,6	
160	168	1,60	160	0,16	0,5	
180	188	1,91	180	0,16	0,5	
200	208	2,22	200	0,16	0,4	5 - 10
250	258	3,00	250	0,15	0,3	

Caractéristiques techniques pour T° : 20°C.

Options : Antistatique - qualité alimentaire.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE POLYURÉTHANE

PU 1300

Désignation

Polyuréthane épaisseur 0,8 à 1,25 mm, spire acier gainée pvc.

Utilisation

Aspiration, refoulement air chargé de copeaux et grains.

Caractéristiques

Bonne résistance à la dépression.

Température d'utilisation

- 30°C + 100°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids Kg / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
20	25	0,17	20	0,70	2,30	10
30	38	0,25	30	0,50	2,10	
40	48	0,35	40	0,45	2,00	
50	58	0,44	50	0,40	1,80	
60	68	0,53	60	0,35	1,60	
70	78	0,61	70	0,35	1,50	
80	88	0,67	80	0,30	1,20	
100	108	1,02	100	0,30	1,00	
120	128	1,22	120	0,25	0,80	
125	133	1,28	125	0,25	0,75	
150	158	1,46	150	0,20	0,50	
175	183	1,70	175	0,15	0,45	
200	210	1,94	200	0,12	0,35	
250	260	3,15	250	0,10	0,25	
300	310	3,78	300	0,09	0,20	
350	360	4,41	350	0,09	0,15	
400	410	5,05	400	0,08	0,10	
450	460	6,71	450	0,06	0,08	
500	510	7,20	500	0,04	0,05	

Caractéristiques techniques pour T° : 20°C.

Options : Antistatique - qualité alimentaire.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE POLYURÉTHANE

PU 1500

Désignation

Polyuréthane épaisseur 1,5 mm, spire acier cuivré.

Utilisation

Aspiration air fortement chargé de copeaux, grains, rognures de papier.

Caractéristiques

lisse intérieur.

Température d'utilisation

- 40°C + 90°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids gr / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
20	27	230	27	1,00	4,10	5 - 10 - 20
25	32	280	32	1,00	3,65	
30	40	420	40	0,98	3,45	
35	45	480	45	0,97	3,11	
40	50	540	50	0,95	3,05	
45	55	600	55	0,94	2,73	
50	60	660	60	0,93	2,45	
55	65	720	65	0,88	2,25	
60	70	780	70	0,81	2,06	5 - 10
65	75	840	75	0,75	1,91	
70	81	980	97	0,67	1,78	
75	86	1050	103	0,61	1,66	
80	91	1110	109	0,56	1,56	
90	101	1250	121	0,42	1,30	
100	111	1490	133	0,39	1,25	
110	121	1630	145	0,36	1,14	
120	131	1770	157	0,31	1,05	
125	136	1840	163	0,29	1,01	
130	141	1910	169	0,27	0,96	
140	151	2030	181	0,24	0,90	
150	161	2410	193	0,20	0,84	5 - 10
160	171	2560	205	0,18	0,78	
170	181	2720	217	0,17	0,74	
180	191	2870	229	0,15	0,70	
200	213	3120	256	0,13	0,63	
225	238	3500	286	0,11	0,56	
250	263	3880	316	0,08	0,51	
300	313	5160	376	0,07	0,42	
350	363	6000	436	0,05	0,36	
400	413	8020	496	0,04	0,32	
450	463	9000	556	0,03	0,28	
500	514	10000	617	0,03	0,25	

Caractéristiques techniques pour T° : 20°C.

Options : Antistatique - qualité alimentaire.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE METALLIQUE

113

Désignation

Simple agrafage, acier zingué avec joint pvc, section ronde.

Utilisation

Aspiration, ventilation, passage de produits abrasifs, rognures de papier.

Caractéristiques

Souplesse.

Température d'utilisation

60°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
20	24	80	0,4	10 - 25
25	29	90	0,4	
30	34	110	0,5	
35	39	130	0,7	
40	44	150	0,8	10 - 20
45	49	160	0,9	
50	54	180	1,0	
55	59	200	1,1	
60	65	220	1,2	
70	75	250	1,6	
75	80	270	1,8	
80	85	300	2,2	
90	95	380	2,8	
100	105	400	3,3	
110	115	420	3,6	10
120	125	430	4,1	
125	130	440	4,2	
130	135	480	4,4	
140	145	540	4,8	5
150	155	590	5,2	
160	165	620	5,8	
180	185	660	6,5	
200	205	700	7,3	
250	255	800	8,0	

Ne faire subir aucune torsion au tuyau flexible métallique

Caractéristiques techniques pour T° : 20°C.

Options : Antistatique - qualité alimentaire.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE MÉTALLIQUE

163

Désignation

Simple agrafage, acier zingué avec joint coton, section polygonale.

Utilisation

Aspiration, ventilation, passage de produits abrasifs.

Caractéristiques

Grande souplesse.

Température d'utilisation

120°C maxi, oxydation du zinguage à partir de 230°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
20	24	100	0,34	10 - 25
25	29	110	0,42	
30	34	130	0,50	
35	39	150	0,60	
40	44,5	155	0,70	
45	49,5	165	0,75	
50	54,5	180	0,80	
55	60,0	195	0,90	
60	65,5	215	1,00	5 - 10 - 20
65	70,5	230	1,09	
70	75,5	240	1,17	
75	80,5	255	1,25	
80	85,5	270	1,34	
90	97	280	1,80	
100	107	300	2,04	
110	117	330	2,20	
120	127	380	2,40	5 - 10
125	132	400	2,45	
130	138,5	410	2,90	
140	148,5	430	3,10	
150	158,5	460	3,30	
160	168,5	490	3,50	
180	189,0	540	4,00	
200	210,5	560	5,20	
225	235,5	630	5,90	5
250	260,5	700	6,50	
300	311,0	850	8,0	
350	367,5	1420	14	
400	417,5	1620	16	
450	467,5	1820	18	
500	517,5	2020	20	

Ne faire subir aucune torsion au tuyau flexible métallique

Tolérances de fabrication

+ / - 0,5 à + / - 2,5 mm suivant diamètre.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE MÉTALLIQUE

133 P

Désignation

Simple agrafage, acier zingué avec joint céramique, section polygonale.

Utilisation

Aspiration, ventilation, échappement moteur, passage de produits abrasifs.

Caractéristiques

Grande souplesse.

Température d'utilisation

400 °c maxi. oxydation du zinguage à partir de 230°c

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
20	24	100	0,34	10 - 25
25	29	110	0,42	
30	34	130	0,50	
35	39	150	0,60	
40	44,5	155	0,70	
45	49,5	165	0,75	
50	54,5	180	0,80	
55	60,0	195	0,90	
60	65,5	215	1,00	5 - 10 - 20
65	70,5	230	1,09	
70	75,5	240	1,17	
75	80,5	255	1,25	
80	85,5	270	1,34	
90	97	280	1,80	
100	107	300	2,04	
110	117	330	2,20	
120	127	380	2,40	5 - 10
125	132	400	2,45	
130	138,5	410	2,90	
140	148,5	430	3,10	
150	158,5	460	3,30	
160	168,5	490	3,50	
180	189,0	540	4,00	
200	210,5	560	5,20	
225	235,5	630	5,90	5
250	260,5	700	6,50	
300	311,0	850	8,0	
350	367,5	1420	14	
400	417,5	1620	16	
450	467,5	1820	18	
500	517,5	2020	20	

Ne faire subir aucune torsion au tuyau flexible métallique

Tolérances de fabrication

+ / - 0,5 à + / - 2,5 mm suivant diamètre.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE MÉTALLIQUE

133

Désignation

Simple agrafage, acier zingué avec joint céramique, section ronde.

Utilisation

Aspiration, ventilation, échappement moteur, passage de produits abrasifs.

Caractéristiques

Souplesse.

Température d'utilisation

400 °c maxi. oxydation du zinguage à partir de 230°c

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
20	24	80	0,4	10 - 25
25	29	90	0,4	
30	34	110	0,5	
35	39	130	0,7	
40	44	150	0,8	10 - 20
45	49	160	0,9	
50	54	180	1,0	
55	59	200	1,1	
60	65	220	1,2	
70	75	250	1,6	
75	80	270	1,8	
80	85	300	2,2	
90	95	380	2,8	
100	105	400	3,3	
110	115	420	3,6	10
120	125	430	4,1	
125	130	440	4,2	
130	135	480	4,4	
140	145	540	4,8	
150	155	590	5,2	5
160	165	620	5,8	
180	185	660	6,5	
200	205	700	7,3	
250	255	800	8,0	

Ne faire subir aucune torsion au tuyau flexible métallique

Tolérances de fabrication

+ / - 0,2 à + / - 1 mm suivant diamètre.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

Echappement Haute Température

AEV - FLEX

Tuyaux Flexibles pour l'Industrie
Aspiration Echappement Ventilation

TUYAU FLEXIBLE MÉTALLIQUE

203

Désignation

Double agrafage, sans joint, acier zingué.

Utilisation

Echappement moteur, aspiration, ventilation, passage de produits abrasifs.

Caractéristiques

Assez souple, option : semi-rigide (SR).

Température d'utilisation

600°C maxi, oxydation du zinguage à partir de 230°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
15	19	90	0,3	5 - 10 - 25
20	24	100	0,4	
25	29	110	0,5	
30	35	120	0,8	
32	37	130	0,9	
35	40	140	1,1	
38	42	150	1,1	5 - 10 - 20
40	45	160	1,2	
42	47	166	1,2	
45	50	170	1,3	
48	53	180	1,4	
50	55	190	1,5	
55	60	210	1,6	
60	65	220	1,8	
65	70	250	2,1	
70	75	260	2,2	
75	80	280	2,3	
80	85	300	2,6	
85	90	320	2,7	
90	95	330	2,8	
95	100	360	3,1	
100	105	380	3,3	
105	110	400	3,4	5 - 10
110	115	420	3,5	
115	120	460	3,7	
120	125	470	3,8	
125	130	510	3,9	
130	135	550	4,1	
140	145	610	4,4	
150	155	650	4,6	
160	165	720	5,1	
180	185	780	6,1	
200	205	850	7,2	
225	230	890	7,5	
250	255	1100	8,1	
300	305	1300	9	5

Ne faire subir aucune torsion au tuyau flexible métallique

Tolérances de fabrication

+/- 0,5 à +/- 1,5 suivant les diamètres.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE MÉTALLIQUE

205

Désignation

Double agrafage, sans joint, acier inox 304.

Utilisation

Echappement moteur, aspiration, ventilation, passage de produits abrasifs.

Caractéristiques

Assez souple.

Température d'utilisation

600°C maxi.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m	
20	24	105	0,4	5 - 10 - 25	
25	29	110	0,5		
30	35	120	0,8		
32	37	130	0,9		
35	40	140	1,1		
38	43	150	1,1	5 - 10 - 20	
40	45	160	1,2		
42	47	166	1,2		
45	50	170	1,3		
48	53	180	1,3		
50	55	190	1,4		
55	60	210	1,6		
60	65	220	1,8		
65	70	250	2,1		
70	75	260	2,2		
75	80	280	2,3		
80	85	300	2,6		
85	90	320	2,7		
90	95	330	2,8		
100	105	360	3,3		
105	110	380	3,4	5 - 10	
110	115	400	3,5		
115	120	420	3,7		
120	125	460	3,8		
125	130	470	3,9		
130	135	510	4,1		
140	145	550	4,4		
150	155	610	4,6		
160	165	650	5,1		
180	185	720	6,1		
200	205	780	7,1		
225	230	850	7,5		
250	255	890	8,1		
300	305	1100	9		5
350	355	1300	14		
400	405	1500	16		
450	455	1700	19		

Ne faire subir aucune torsion au tuyau flexible métallique

Tolérances de fabrication

+ / - 0,5 à 1,5 mm suivant diamètre

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE MÉTALLIQUE

253

Désignation

Double agrafage, acier zingué avec joint kevlar.

Utilisation

Echappement moteur, aspiration, ventilation, passage de produits abrasifs.

Caractéristiques

garde sa position (semi-rigide).

Température d'utilisation

400°C maxi, oxydation du zinguage à partir de 230°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
20	24	130	0,5	25
25	29	140	0,6	
30	34	150	0,8	
35	40	170	1,1	
40	44,5	200	1,3	10 - 20
45	50	220	1,4	
50	55	250	1,5	
55	60	270	1,6	
60	65	290	1,7	
65	70	310	1,8	
70	75	330	2,1	
75	80	350	2,3	
80	85	380	2,7	
85	90	400	2,8	
90	95	420	3,1	
100	105	460	3,4	
110	115	490	3,7	10
115	120	500	3,8	
120	125	530	3,9	
125	130	580	4,1	
130	135	600	4,2	
140	145	660	4,4	
150	155	700	4,6	
160	165	750	5,6	
180	185	850	6,7	5
200	205	960	8,3	
225	230	1100	9,4	
250	255	1200	9,9	

Ne faire subir aucune torsion au tuyau flexible métallique

Tolérances de fabrication

+/- 0,5 à +/- 1,5 suivant les diamètres.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE MÉTALLIQUE

255

Désignation

Double agrafage, acier inox 304 avec joint kevlar.

Utilisation

Echappement moteur, aspiration, ventilation, passage de produits abrasifs.

Caractéristiques

garde sa position (semi-rigide).

Température d'utilisation

400°C maxi.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
20	24	130	0,5	25
25	29	140	0,6	
30	34	150	0,8	
35	40	170	1,1	
40	44,5	200	1,3	10 - 20
45	50	220	1,4	
50	55	250	1,5	
55	60	270	1,6	
60	65	290	1,7	
65	70	310	1,8	
70	75	330	2,1	
75	80	350	2,3	
80	85	380	2,7	
85	90	400	2,8	
90	95	420	3,1	
100	105	460	3,4	
110	115	490	3,7	10
115	120	500	3,8	
120	125	530	3,9	
125	130	580	4,1	
130	135	600	4,2	
140	145	660	4,4	
150	155	700	4,6	
160	165	750	5,6	
180	185	850	6,7	5
200	205	960	8,3	
225	230	1100	9,4	
250	255	1200	9,9	

Ne faire subir aucune torsion au tuyau flexible métallique

Tolérances de fabrication

+ / - 0,5 à + / - 1,5 mm suivant diamètre.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE MÉTALLIQUE

245

Désignation

Double agrafage, acier inox 304 avec joint cuivre.

Utilisation

Echappement moteur, aspiration, ventilation, passage de produits abrasifs.

Caractéristiques

garde sa position (semi-rigide).

Température d'utilisation

600°C maxi.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
20	23	130	0,5	10 - 20
25	28,5	140	0,6	
30	34	150	0,8	
35	39	170	1,1	
40	44,5	200	1,3	
45	49,5	220	1,4	
50	54,5	250	1,5	
55	60	270	1,6	
60	65	290	1,7	
65	70	310	1,8	
70	75	330	2,1	
75	81	350	2,3	
80	86	380	2,7	
85	91	400	2,8	
90	96	420	3,1	
100	106	460	3,4	
110	116	490	3,7	10
120	126	500	3,8	
125	131	530	3,9	
140	146	580	4,1	
150	156	600	4,2	
175	181	660	4,4	
180	186	700	4,6	
200	206	750	5,6	
225	231	850	6,7	
250	256	960	8,3	

Ne faire subir aucune torsion au tuyau flexible métallique

Tolérances de fabrication

+ / - 0,5 à + / - 1,5 mm suivant diamètre.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE HAUTE TEMPÉRATURE

VS 250

Désignation

Fibre de verre enduit silicone, spire acier galvanisé.

Utilisation

Aspiration air, vapeurs, gaz d'échappement.

Caractéristiques

Très souple, compressible.

Température d'utilisation

- 70°C + 260°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids kg / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
40	52	0,56	36	0,35	0,63	6
50	62	0,65	43	0,30	0,56	
60	72	0,70	50	0,25	0,50	
70	82	0,75	57	0,21	0,45	
75	87	0,78	61	0,18	0,43	
80	92	0,80	64	0,16	0,42	
90	102	0,85	71	0,11	0,38	
100	112	0,90	78	0,10	0,25	
110	122	0,95	85	0,08	0,24	
120	132	1,05	92	0,07	0,22	
125	137	1,08	96	0,07	0,22	
130	142	1,10	99	0,06	0,21	
140	152	1,15	106	0,05	0,20	
150	162	1,20	113	0,04	0,14	
160	172	1,25	120	0,03	0,13	
170	182	1,30	127	0,03	0,13	
180	192	1,35	134	0,03	0,12	
200	212	1,50	148	0,02	0,11	
225	237	1,60	166	0,02	0,10	
250	262	1,70	183	0,02	0,08	
300	312	2,05	218	0,01	0,07	
350	362	2,40	253	0,01	0,05	
400	412	2,65	288	0,01	0,04	
450	462	3,20	323	0,005	0,04	
500	512	3,40	358	0,005	0,03	
600	612	3,68	428	0,005	0,02	

Caractéristiques techniques pour T° : 20°C.

Autres conditionnements sur demande.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE HAUTE TEMPÉRATURE

VS 400

Désignation

Fibre de verre + revêtement spécial, spire acier.

Utilisation

Aspiration air, vapeurs, gaz d'échappement.

Caractéristiques

Très souple, compressible. Difficilement inflammable DIN 4102-B1.

Température d'utilisation

- 60°C + 400°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids kg / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
40	52	0,56	42	0,44	0,63	6
50	62	0,65	50	0,38	0,56	
60	72	0,70	58	0,32	0,50	
70	82	0,75	66	0,26	0,45	
75	87	0,78	70	0,23	0,43	
80	92	0,80	74	0,20	0,42	
90	102	0,85	82	0,14	0,38	
100	112	0,90	101	0,12	0,25	
110	122	0,95	110	0,11	0,24	
120	132	1,05	119	0,09	0,23	
125	137	1,08	123	0,08	0,22	
130	142	1,10	128	0,07	0,21	
140	152	1,15	130	0,06	0,20	
150	162	1,20	136	0,05	0,15	
160	172	1,25	140	0,04	0,14	
170	182	1,30	127	0,04	0,13	
180	192	1,35	134	0,04	0,12	
200	212	1,50	140	0,03	0,11	
225	237	1,60	165	0,02	0,10	
250	262	1,70	180	0,02	0,08	
300	312	2,05	200	0,01	0,07	
350	362	2,40	252	0,01	0,05	
400	412	2,65	288	0,01	0,04	
450	462	3,20	323	0,01	0,04	
500	512	3,40	358	0,005	0,03	
600	612	3,68	428	0,005	0,02	

Caractéristiques techniques pour T° : 20°C.

*Autres conditionnements sur demande.
Autres diamètres, nous consulter.*

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE HAUTE TEMPÉRATURE

VS 600

Désignation

Revêtement spécial double paroi, spire inox.

Utilisation

Aspiration air, vapeurs, gaz d'échappement.

Caractéristiques

très résistant, Difficilement inflammable DIN 4102-B1.

Température d'utilisation

- 60°C + 600°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids kg / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
75	89	1,85	89	0,29	0,70	6
80	94	1,93	94	0,25	0,60	
90	104	2,05	104	0,18	0,50	
100	114	2,13	114	0,15	0,45	
110	124	2,23	124	0,13	0,30	
120	134	2,38	134	0,11	0,25	
125	139	2,51	139	0,10	0,20	
130	144	2,60	144	0,09	0,18	
140	154	2,66	154	0,07	0,17	
150	164	2,67	164	0,06	0,15	
160	174	2,68	174	0,05	0,14	
170	184	2,70	184	0,05	0,13	
180	194	2,75	194	0,05	0,12	
200	214	2,80	214	0,04	0,12	
225	239	3,13	239	0,03	0,12	
250	264	3,47	264	0,03	0,11	
275	289	3,81	289	0,02	0,11	
300	314	4,14	314	0,02	0,11	
315	329	4,35	329	0,02	0,11	
325	339	4,48	339	0,02	0,11	
350	364	4,82	364	0,02	0,11	
400	414	5,50	414	0,02	0,10	
450	464	6,17	464	0,01	0,10	
500	514	6,85	514	0,005	0,10	
600	614	8,21	614	0,005	0,09	

Autres conditionnements sur demande.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

TUYAU FLEXIBLE ÉCHAPPEMENT

TPE 150

Désignation

Polyester enduit TPE, spire polyamide.

Utilisation

Aspiration air, vapeurs, gaz d'échappement.

Caractéristiques

Manipulation au sol, résistant à l'ozone.

Température d'utilisation

- 40°C + 150°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	Poids kg / m	R C mm	Dépression bar	Pression bar	Conditionnement m
40	46,8	0,25	80	0,70	0,40	
50	58,8	0,41	85	0,65	0,38	
60	68,8	0,50	90	0,60	0,36	
65	73,8	0,53	95	0,56	0,32	
70	79,8	0,60	100	0,52	0,30	
75	84,8	0,69	105	0,50	0,26	
80	89,8	0,73	130	0,32	0,25	
90	99,8	0,79	160	0,17	0,22	
100	109,8	0,86	190	0,10	0,15	
110	119,8	0,93	220	0,09	0,15	10
120	129,8	1,10	240	0,08	0,13	
125	135,8	1,20	250	0,08	0,13	
130	140,8	1,25	260	0,07	0,12	
140	150,8	1,30	275	0,07	0,12	
150	160,8	1,40	300	0,06	0,11	
160	170,8	1,53	300	0,05	0,11	
170	180,8	1,65	330	0,05	0,11	
180	190,8	1,85	375	0,04	0,10	
200	210,8	1,93	400	0,03	0,09	

Caractéristiques techniques pour T° : 20°C.

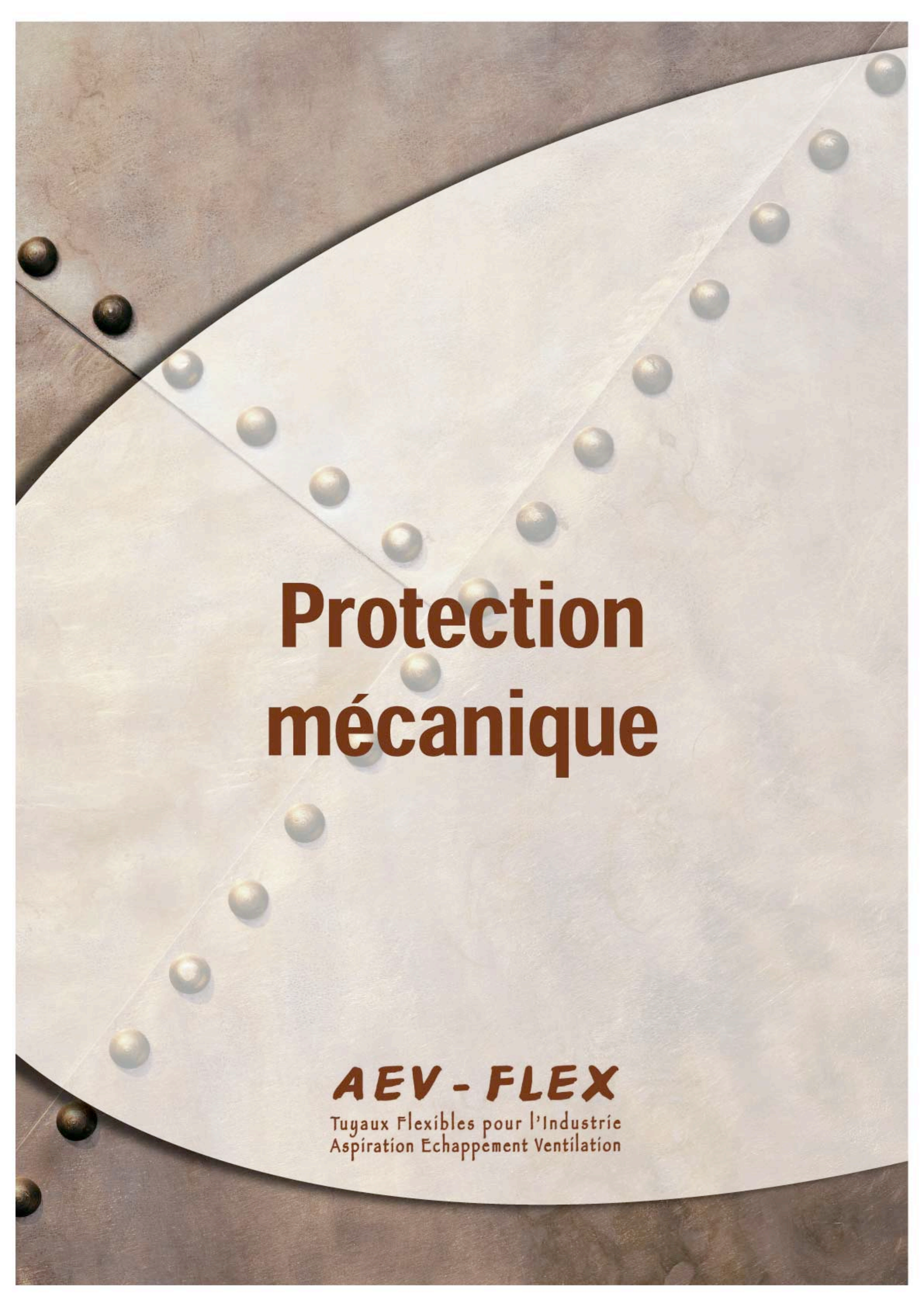
Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV - FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com



Protection mécanique

AEV - FLEX

Tuyaux Flexibles pour l'Industrie
Aspiration Echappement Ventilation

GAINÉ FLEXIBLE MÉTALLIQUE

103

Désignation

Simple agrafage, sans joint, acier zingué, section ronde.

Utilisation

Protection mécanique.

Caractéristiques

Très grande souplesse, non étanche (flexible mesuré étiré).

Température d'utilisation

600°C maxi, oxydation du zinguage à partir de 230°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
3	5	14	0,03	50
4	6	18	0,04	
5	7	20	0,05	
6	8	25	0,07	
7	9,5	26	0,08	
8	10,5	28	0,11	
10	13	33	0,12	
11	14	34	0,12	
12	15	35	0,13	25 - 50
13	16	37	0,14	
14	17	43	0,14	
15	18	50	0,15	
16	19	52	0,17	25
17	20	55	0,19	
18	21,5	60	0,20	
20	23,5	70	0,25	
23	26,5	80	0,28	
24	27,5	90	0,30	
25	28,5	95	0,32	
30	33,5	100	0,43	
32	35,5	105	0,51	
35	39,5	110	0,58	
40	44,5	115	0,73	
45	49,5	125	0,78	
50	54,5	128	0,88	10 - 20
55	62	130	1,27	
60	67	135	1,38	
65	75	160	1,49	
70	77	170	1,70	
75	84	180	2,24	
80	89	200	2,38	
90	99	230	2,66	
100	109	250	2,90	

Ne faire subir aucune torsion au tuyau flexible métallique

Tolérances de fabrication

+/- 0,2 à +/- 0,6 suivant les diamètres.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINÉ FLEXIBLE MÉTALLIQUE

103 P

Désignation

Simple agrafage, sans joint, acier zingué, section polygonale.

Utilisation

Aspiration de copeaux bois, ventilation, protection mécanique.

Caractéristiques

Très grande souplesse, non étanche (flexible mesuré étiré).

Température d'utilisation

600°C maxi, oxydation du zinguage à partir de 230°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
40	44,5	120	0,68	10 - 20
50	54,5	144	0,84	
60	65,5	160	1,00	
65	70,5	170	1,09	
70	75,5	180	1,17	
75	80,5	190	1,25	
80	85,5	200	1,34	
90	97,0	210	1,85	
100	107,0	220	2,04	
110	117,0	250	2,24	
120	127,0	290	2,44	
125	132,0	300	2,54	
130	138,5	310	2,92	10
140	148,5	320	3,13	
150	158,5	340	3,35	
160	168,5	370	3,57	
175	184,0	400	3,90	
180	189,0	410	4,01	
200	210,5	420	5,51	
225	235,5	470	6,18	
250	260,5	530	6,85	5
275	285,5	580	7,52	
300	311,0	640	8,2	
350	367,5	1100	14,0	
400	417,5	1210	16,0	
450	467,5	1380	17,9	
500	517,5	1520	19,9	

Ne faire subir aucune torsion au tuyau flexible métallique

Tolérances de fabrication

+ / - 0,6 à 2,5 mm suivant diamètre

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINÉ FLEXIBLE MÉTALLIQUE

105

Désignation

Simple agrafage, sans joint, acier inox 304, section ronde.

Utilisation

Protection mécanique.

Caractéristiques

Très grande souplesse, non étanche (flexible mesuré étiré).

Température d'utilisation

600°C maxi.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
3	5	14	0,03	50
4	6	18	0,04	
5	7	20	0,05	
6	8,5	25	0,07	
7	9,5	26	0,08	
8	10,5	28	0,11	
10	12,5	35	0,12	
12	14,5	38	0,13	25 - 50
14	17	43	0,14	
15	18	50	0,15	
16	19	52	0,17	
17	20	55	0,19	
18	21,5	60	0,2	
20	23,5	70	0,25	
23	26,5	80	0,28	
24	27,5	90	0,3	
25	28,5	95	0,32	
30	33,5	100	0,43	10 - 25
32	35,5	105	0,51	
35	39,5	110	0,58	
40	44,5	115	0,73	
45	49,5	125	0,78	

Ne faire subir aucune torsion au tuyau flexible métallique

Tolérances de fabrication

+/- 0,2 à +/- 0,6 suivant les diamètres.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINE FLEXIBLE MÉTALLIQUE

105 P

Désignation

Simple agrafage, sans joint, acier inox 304, section polygonale.

Utilisation

Aspiration, ventilation, protection mécanique.

Caractéristiques

Très grande souplesse, non étanche (flexible mesuré étiré).

Température d'utilisation

600°C maxi.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
40	44,5	120	0,68	10 - 20
50	54,5	144	0,84	
60	65,5	160	1,00	
65	70,5	170	1,09	
70	75,5	180	1,17	
75	80,5	190	1,25	
80	85,5	200	1,34	
90	97,0	210	1,85	
100	107	220	2,04	
110	117	250	2,24	
120	127	290	2,44	
125	132	300	2,54	
130	138,5	310	2,92	10
140	148,5	320	3,13	
150	158,5	340	3,35	
160	168,5	370	3,57	
175	184,0	400	3,90	
180	189,0	410	4,01	
200	210,5	420	5,51	
225	235,5	470	6,18	
250	260,5	530	6,85	5
275	285,5	580	7,52	
300	311,0	640	8,20	
350	367,5	1100	12,5	
400	417,5	1210	16,0	
450	467,5	1380	17,9	
500	517,5	1520	19,9	

Ne faire subir aucune torsion au tuyau flexible métallique

Tolérances de fabrication

+ / - 0,6 à 2,5 mm suivant diamètre.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINES FLEXIBLES MÉTALLIQUES

203 F

Désignation

Double agrafage, sans joint, acier zingué.

Utilisation

Protection mécanique de câbles, fibres optiques.

Caractéristiques

Souple, bonne résistance à la traction.

Température d'utilisation

600°C maxi, oxydation du zinguage à partir de 230°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
8	11	38	0,20	50 - 100
9	12	40	0,22	
10	13	42	0,24	
12	15	48	0,25	50
13	16	52	0,27	
15	18	60	0,30	
18	21	70	0,38	
20	24	80	0,40	
25	28,5	90	0,45	

205 F

Désignation

Double agrafage, sans joint, acier inox 304.

Utilisation

Protection mécanique de câbles, fibres optiques.

Caractéristiques

Souple, bonne résistance à la traction.

Température d'utilisation

600°C maxi.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
4	6,4	26	0,07	50 - 100
5	7,4	28	0,08	
6	8,4	30	0,09	
7	9,4	35	0,10	50
8	11,2	40	0,16	
10	13,2	45	0,18	
12	15	48	0,22	
15	18	50	0,25	
18	22	56	0,36	
20	24	60	0,38	
25	28,5	68	0,45	

Tolérances de fabrication

+ / - 0,2 à + / - 1 mm suivant diamètre.

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINES FLEXIBLES MÉTALLIQUES

103 PVC

Désignation

Simple agrafage, sans joint, acier zingué, recouvrement pvc noir ou gris.

Utilisation

Protection mécanique de câbles, fibres optiques.

Caractéristiques

Souple, étanche.

Température d'utilisation

80°C maxi, oxydation du zinguage à partir de 230°C.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids gr / m	Conditionnement m
5	7	20	60	nous consulter
7	10	25	90	100
10	13,5	40	130	50
13	16,5	50	160	
15	19	60	180	
21	26	75	270	
28	32,5	120	450	25
37	42,5	150	650	
45	51	180	850	
52	58	230	1300	



605

Désignation

Onduleux, spires parallèles acier inox 321.

Utilisation

Protection mécanique de câbles, fibres optiques.

Caractéristiques

Souple, étanche.

Température d'utilisation

600°C maxi.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C statique	Poids gr / m	Conditionnement m
6	10	16	90	25
8	11,6	20	130	
10	14,6	25	160	
12	18,9	26	240	
16	21,5	30	280	10 - 25
20	25,6	35	370	
25	32,7	50	500	

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

GAINES FLEXIBLES MÉTALLIQUES

107

Désignation

Simple agrafage, sans joint, laiton.

Utilisation

Protection mécanique de câbles, fibres optiques.

Caractéristiques

Souple, non étanche, gaine mesurée étirée.

Température d'utilisation

250°C maxi.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
3	4,5	22	0,04	100
4	5,8	23	0,05	
5	6,8	24	0,06	
6	8,0	25	0,07	50
8	10	29	0,08	
10	13	32	0,12	
12	15	36	0,14	
15	19	45	0,25	
18	22	50	0,28	

203 PVC

Désignation

Double agrafage, sans joint, acier zingué + pvc gris ou noir.

Utilisation

Protection mécanique de câbles, fibres optiques.

Caractéristiques

Souple, étanche, bonne résistance à la traction.

Température d'utilisation

60°C maxi.

Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids kg / m	Conditionnement m
10	15	60	0,26	50
12	17	70	0,30	
15	21	90	0,38	
18	25	100	0,48	
20	27	120	0,51	
25	32	130	0,68	25
27	34	140	0,74	20
33	41	180	0,95	
35	43	190	0,97	
40	48	240	1,17	
50	58,5	300	1,62	

Autres diamètres, nous consulter.

Tolérances de fabrication

+ / - 0,2 à + / - 1 mm suivant diamètre.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com



Tuyaux Flexibles semi-rigides

Aluminium brut



Aluminium laqué brossé



Acier brut



Acier laqué poli



Placage chromé brillant



Placage nickel brillant



Placage Nickel satiné



Placage nickel mat



Placage laiton brillant



Laiton brut



Laiton laqué poli



Peinture noir



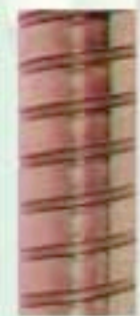
Peinture gris Ral 9001



Peinture aluminium Ral 9006



Peinture cuivre



AEV - FLEX

Tuyaux Flexibles pour l'Industrie
Aspiration Echappement Ventilation

TUYAUX FLEXIBLES SEMI-RIGIDES

FLEXIBLE SR

Désignation
ressort et meplat.

Utilisation
Corps de lampe, support micro etc...

Caractéristiques
Auto Portant (semi-rigide)



Diam Int mm	Diam ext mm	R C mm	Poids acier gr / m	Poids Aluminium gr / m	Poids laiton gr / m	Conditionnement maxi m
1,6	4	20	180	155	190	
2,3	4,8	22	190	148	195	
2,6	5,5	26	190	140	200	
3	5,9	30	200	158	210	
3,2	6,1	32	220	158	230	
3,6	7,1	36	215	152	235	
3,2	7,1	39	230	160	245	
4,4	7,8	40	235	165	240	
4	7,9	40	240	240	250	
3,8	8,1	40	240	240	250	
4,8	8,3	42	225	175	230	
4,4	8,3	42	230	175	240	
4	8,3	46	245	190	250	
5,3	8,9	50	335	250	340	
4,9	9,8	51	355	270	360	
6,4	10,3	52	285	220	295	
6	10,7	53	355	255	360	
5,8	10,8	54	365	275	370	
5,2	10,8	55	350	350	360	
6,4	11,3	56	430	325	440	
5,8	11,4	57	480	370	490	
6,8	11,8	57	445	340	450	
6,2	11,8	60	520	395	530	
7,2	12,7	64	530	400	540	
6,6	12,7	68	580	405	590	
6,2	12,7	70	630	440	640	
7,6	13,8	72	655	445	660	
7,2	13,7	74	684	470	690	
8,2	14,8	75	745	530	755	
7,2	14,8	78	820	605	840	
10,2	17,8	86	980	900	1010	
9,2	17,8	92	1290	1030	1330	
12,2	20,8	100	1480	1250	1520	
11,8	20,8	100	1410	1220	1430	

Autres diamètres, nous consulter.

Données Techniques pouvant être modifiées sans préavis.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges
Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com

ACCESSOIRES

AEV - FLEX

Tuyaux Flexibles pour l'Industrie
Aspiration Echappement Ventilation

ACCESSOIRES

GAINES RIGIDES SPIRALÉES

Diam	Désignation			
80				
100				
125	Gaine Rigide long 3 m			
160				
200				
250	Coude 90°	Coude 45°	TE	Y
315				
355				
400	Manchon Male	Manchon Fem	Réduction C	Réduction E
450				
500				
560	Croix	Régulateur	Piquage Plat	Bouchon
630				
710				
800	Bouchon Grille	Piquage Droit	Registre	Registre
900				
1000				
1250	Chapeau	Chapeau	Bavette	Pare Pluie

Certaines références n'existent pas dans tous les diamètres, nous consulter.

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com





ACCESSOIRES

COLLIERS

Ref C T	Ref C D F	Ref C U	Ref C D I
			
Collier Tourillon acier	Collier Double Fil acier	Collier U	Collier Déporté Inox
Ref C T I	Ref C D F I	Ref C S	Ref C S I
			
Collier Tourillon Inox	Collier Double Fil inox	Collier Suspension	Collier Suspension Isolé

EMBOUTS

Pièces réalisées sur mesure

Ref B T F	Ref B T M	Ref E L	Ref B T B
			
Bord Tombé Fem	Bord Tombé Male	Embout Lisse	Bord Tombé et Bride

RACCORDS

Ref R T M	Ref R F M
	
Rac Tournant Mâle	Rac Fixe Mâle

AEV-FLEX

Espace Vinci - 24 - 28 av Graham Bell - Bâtiment Rodin - 77600 Bussy Saint Georges

Tel : 01 64 66 25 06 - Fax : 01 64 66 37 40 - Mail aevflex@orange.fr - Internet : www.aev-flex.com