



Gaines et tuyaux flexibles

Descriptif des logos

Diamètre Intérieur	
Diamètre Extérieur	
Epaisseur Paroi	
Poids	
Rayon de Courbure	
Pression de Service	
Pression limite de non-éclatement	
Dépression	
Longueur	
Qualité Alimentaire	
Sans Phtalate	
Mise à la terre	
Qualité antistatique	
Qualité Electroconductrice	
Résistant au feu	

Tous nos produits sont conformes à la norme ISO 1307. Norme ISO 3994 pour les tuyaux spiralés.
Flexadux se réserve le droit de modifier les données de ses fiches techniques sans préavis.

Index

1. Air - Ventilation

P2 GEN, P2 V10, P2 1000 GF, P2 HL 6-7
CLIP PVC, P1 STD M1, P1 L PU, P2 PU 8-9
P2 SP, G2 TPE, P2 GPU M1, PSD PVC 10-11
PSD soudé, VENTUBE PBHL, VENTUBE PBHL, SD 12-13
G1 SL 14

2. Extraction de poussières

P1 STD, P1 V 15
P1 S GUIPÉ, G1 S, P3 N, P3 V CCAI 16-17
P2 S PU AL, P1 N PU, G1 PU S, P7 L PU 18-19

3. Transfert de matière - Abrasion

P1 V PU, P3 PU, P3 V PU, P7 N PU 20-21
P3 S PU, P3 SV PU 22

4. Gaines PU pour ambiances explosives et dangereuses

P2 PU AS, P1 N PU AS 23
G1 PU S ANT, P7 L PU AS, P3 PU AS, P7 N PU AS 24-25
P1 N PU EL, P3 PU EL, P3 PU S EL 26-27

5. Gaz agressif - Chimie - Température

P2 PE, P2 HZ, G2 TPE, CWY 28-29
P4 N1, P4 N2, P4 E, P4 Z 30-31
P GEX 1, PSD CLIP NEO, PSD CLIP HYP - HYP TEFLON 32-33
PSD CLIP TEFLON, TEFLON EL, CAR 200, CAR 300 34-35
PSD CLIP KEVLAR, SIL, HT 450, HT 650 36-37
PSD CLIP HT 1100 38

6. Manchette

MANCHETTE 39
-----------	----------

7. Liquides

S2 TOIVAC, MONOFLEX ECO, STD, REDSPIR STD SPH 40-41
REDSPIR SAF SPH, SUPER SPH, VIDASPIR M, S 42-43
VIDAFLEX EXTRA, NT, FLEXANT, FLEXACIER LT 44-45
FLEXACIER STD, STD SPH, SUPER, FLAT H4 46-47
FLAT HD+, H10, CLEAR TUBE, GERTRESS ECO 48-49
GERTRESS SPH, 20B, 40B, 80B 50-51

8. Accessoires

Embouts et raccords ZAG 52-53
Colliers 54

9. Tableaux

Tableaux de pression et dépression 55
Tableaux de résistances chimiques 56-57
Tableaux de résistances chimiques 58-59
Tableaux de résistances chimiques 60-61

P2 GEN

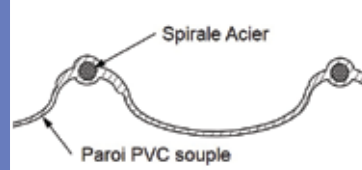
Structure : Gaine flexible très légère faite d'une paroi en PVC gris, renforcée d'une spirale en acier pour une mise à la terre.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air, de fumées et de poussières, de fibres fines dans l'industrie textile, de ventilation. Excellente flexibilité, bonne compression.

Température :
0 / + 70 °C

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
25	0,240	1,40	38	3,00	0,90	10
30	0,310	1,40	45	3,00	0,90	10
32	0,380	1,40	48	3,00	0,90	10
35	0,450	1,40	53	2,60	0,80	10
38	0,520	1,40	57	2,40	0,75	10
40	0,560	1,40	60	2,30	0,70	10
45	0,610	1,40	68	1,90	0,60	10
50	0,670	1,40	75	1,90	0,60	10
55	0,730	1,40	83	1,80	0,55	10
60	0,790	1,40	90	1,80	0,55	10
65	0,840	1,40	98	1,20	0,50	10
70	0,890	1,40	105	1,20	0,50	10
75	0,980	1,40	113	1,20	0,50	10
80	1,090	1,40	120	1,20	0,45	10
90	1,230	1,40	135	1,10	0,45	10
100	1,360	1,40	150	1,10	0,40	10
102	1,360	1,40	153	1,10	0,40	10
110	1,380	1,40	165	1,00	0,35	10
120	1,420	1,40	180	0,90	0,30	10
125	1,540	1,40	188	0,80	0,25	10
130	1,590	1,40	195	0,70	0,20	10



P2 V10

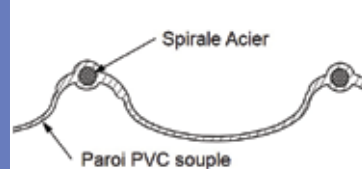
Structure : Gaine flexible très légère faite d'une paroi en PVC blanc, renforcée d'une spirale en acier pour une mise à la terre.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration de fumées de cuisines, d'air chaud de déshumidificateur, de ventilation. Excellente flexibilité, bonne compression.

Température :
0 / + 70 °C

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
25	0,240	1,40	38	3,00	0,90	10
30	0,310	1,40	45	3,00	0,90	10
32	0,380	1,40	48	3,00	0,90	10
35	0,450	1,40	53	2,60	0,80	10
38	0,520	1,40	57	2,40	0,75	10
40	0,560	1,40	60	2,30	0,70	10
45	0,610	1,40	68	1,90	0,60	10
50	0,670	1,40	75	1,90	0,60	10
55	0,730	1,40	83	1,80	0,55	10
60	0,790	1,40	90	1,80	0,55	10
65	0,840	1,40	98	1,20	0,50	10
70	0,890	1,40	105	1,20	0,50	10
75	0,980	1,40	113	1,20	0,50	10
80	1,090	1,40	120	1,20	0,45	10
90	1,230	1,40	135	1,10	0,45	10
100	1,360	1,40	150	1,10	0,40	10
102	1,360	1,40	153	1,10	0,40	10
110	1,380	1,40	165	1,00	0,35	10
120	1,420	1,40	180	0,90	0,30	10
125	1,540	1,40	188	0,80	0,25	10
130	1,590	1,40	195	0,70	0,20	10



Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

P2 1000 GF

Structure : Gaine flexible très légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit PVC classée au feu suivant la norme M1, renforcée d'une spirale en acier pour une mise à la terre.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air, de fumées de soudure, de ventilation. Excellente flexibilité, à utiliser où le risque de feu existe.

Température :
- 30 / + 100 °C

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
25	0,077	0,40	17,5	0,90	0,25	10
30	0,092	0,40	21	0,90	0,25	10
35	0,108	0,40	24,5	0,90	0,20	10
40	0,123	0,40	28	0,90	0,20	10
45	0,138	0,40	31,5	0,80	0,20	10
50	0,154	0,40	35	0,80	0,20	10
55	0,169	0,40	38,5	0,80	0,16	10
60	0,184	0,40	42	0,80	0,16	10
65	0,200	0,40	45,5	0,70	0,14	10
70	0,215	0,40	49	0,70	0,14	10
75	0,230	0,40	52,5	0,60	0,10	10
80	0,246	0,40	56	0,60	0,10	10
90	0,277	0,40	63	0,50	0,09	10
100	0,350	0,40	70	0,50	0,09	10
110	0,385	0,40	77	0,50	0,08	10
115	0,402	0,40	80,5	0,50	0,08	10
120	0,420	0,40	84	0,50	0,08	10
125	0,437	0,40	87,5	0,50	0,08	10
130	0,455	0,40	91	0,35	0,06	10
140	0,490	0,40	98	0,35	0,06	10
150	0,524	0,40	105	0,20	0,06	10
160	0,559	0,40	112	0,20	0,05	10
170	0,681	0,40	119	0,20	0,05	10
175	0,681	0,40	122	0,20	0,05	10
180	0,721	0,40	126	0,20	0,05	10
204	0,801	0,40	140	0,20	0,05	10
220	0,902	0,40	154	0,10	0,04	10
250	1,002	0,40	175	0,10	0,04	10
280	1,122	0,40	196	0,06	0,03	10
304	1,202	0,40	210	0,06	0,03	10
315	1,688	0,40	220,5	0,05	0,02	10
350	1,876	0,40	245	0,05	0,02	10
325	1,742	0,40	227,5	0,05	0,02	10
350	1,876	0,40	245	0,05	0,02	10
400	2,144	0,40	280	0,04	0,02	5
450	2,412	0,40	315	0,03	0,01	5
500	2,680	0,40	350	0,02	0,01	5



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
20	0,120	0,50	20	2,10	0,35	10
25	0,155	0,50	25	2,00	0,35	10
30	0,186	0,50	30	1,80	0,32	10
35	0,197	0,50	35	1,50	0,30	10
40	0,225	0,50	40	1,50	0,30	10
45	0,253	0,50	50	1,20	0,25	10
50	0,282	0,50	50	1,20	0,25	10
60	0,338	0,50	60	1,00	0,20	10
65	0,366	0,50	65	0,90	0,18	10
70	0,394	0,50	70	0,90	0,18	10
75	0,422	0,50	75	0,85	0,12	10
80	0,451	0,50	80	0,80	0,10	10
90	0,507	0,50	90	0,60	0,08	10
100	0,537	0,50	100	0,60	0,08	10
110	0,590	0,50	110	0,50	0,07	10
115	0,617	0,50	115	0,50	0,07	10
120	0,644	0,50	120	0,50	0,07	10
125	0,671	0,50	125	0,50	0,07	10
130	0,697	0,50	125	0,40	0,06	10
140	0,751	0,50	140	0,40	0,06	10
150	0,805	0,50	150	0,30	0,06	10
160	0,858	0,50	160	0,25	0,05	10
170	0,912	0,50	170	0,25	0,05	10
175	0,939	0,50	175	0,25	0,05	10
180	0,966	0,50	175	0,20	0,04	10
200	1,166	0,50	200	0,20	0,04	10
225	1,312	0,50	225	0,15	0,03	10
250	1,457	0,50	250	0,15	0,03	10
280	1,632	0,50	280	0,10	0,02	10
300	1,749	0,50	300	0,10	0,02	10
315	2,224	0,50	315	0,06	0,02	10
325	2,294	0,50	325	0,06	0,02	10
350	2,471	0,50	350	0,06	0,02	10
400	2,824	0,50	400	0,04	0,01	5
450	3,177	0,50	450	0,04	0,01	5
500	3,529	0,50	500	0,03	0,01	5

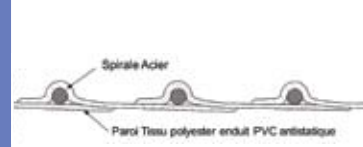
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

P2 HL

Structure : Gaine flexible de poids moyen faite d'une paroi en tissu de polyester enduit de PVC antistatique classée au feu suivant la norme M2, renforcée d'une spirale en acier pour une mise à la terre.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air, de poussières, de fumées de soudure, de solvants, et pour la ventilation. Excellente flexibilité, à utiliser où le risque de feu existe.

Température :
- 40 / + 80 °C

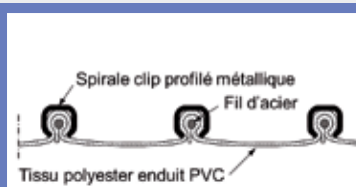


CLIP PVC

Structure : Gaine flexible très légère faite d'une paroi en tissu polyester enduit PVC, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications : Conçue pour la ventilation et l'aspiration d'air, le chauffage de tentes et de bâtiments, l'aspiration de brouillards de peinture et de fumées de soudure.

Température :
- 30 / + 100 °C



DONNÉES TECHNIQUES

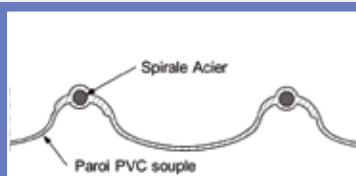
①	W	↔	R _q	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
51	0,400	0,25	30	0,85	0,32	10
60	0,500	0,25	36	0,68	0,22	10
70	0,550	0,25	40	0,55	0,18	10
76	0,600	0,25	45	0,47	0,14	10
80	0,630	0,25	48	0,43	0,12	10
90	0,640	0,25	52	0,30	0,08	10
102	0,650	0,25	60	0,30	0,08	10
112	0,700	0,25	66	0,25	0,07	10
120	0,720	0,25	72	0,22	0,06	10
127	0,800	0,25	75	0,21	0,05	10
140	0,850	0,25	80	0,16	0,04	10
152	0,900	0,25	90	0,16	0,04	10
160	0,940	0,25	96	0,14	0,03	10
170	0,990	0,25	102	0,12	0,02	10
180	1,050	0,25	108	0,12	0,02	10
203	1,210	0,25	120	0,10	0,02	10
254	1,700	0,25	175	0,07	0,01	10
305	2,130	0,25	210	0,05	0,01	10
350	2,300	0,25	245	0,04	0,01	10
407	2,900	0,25	280	0,03	0,01	10
508	3,900	0,25	400	0,02	0,01	10

P1 STD M1

Structure : Gaine flexible légère, faite d'une paroi en PVC souple résistant au feu selon la norme M1, renforcée d'une spirale en acier. Spirale d'acier de mise à la terre.

Applications : Conçue pour ventiler, aspirer les poussières dans l'industrie du bois, de la fumée et des gaz. A utiliser lorsque la norme feu M1 est requise.

Température :
0 / + 70 °C



DONNÉES TECHNIQUES

①	W	↔	R _q	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
40	0,178	0,40	40	0,40	0,18	10
45	0,201	0,40	45	0,35	0,15	10
50	0,253	0,40	50	0,35	0,15	10
55	0,278	0,40	55	0,35	0,15	10
60	0,303	0,40	60	0,35	0,14	10
65	0,329	0,40	65	0,30	0,13	10
70	0,354	0,40	70	0,30	0,12	10
75	0,384	0,40	75	0,30	0,10	10
80	0,404	0,40	80	0,25	0,09	10
90	0,455	0,40	90	0,20	0,09	10
100	0,481	0,40	100	0,20	0,08	10
110	0,529	0,40	110	0,20	0,08	10
120	0,577	0,40	120	0,20	0,07	10
125	0,601	0,40	125	0,15	0,06	10
130	0,625	0,40	130	0,15	0,06	10
140	0,673	0,40	140	0,10	0,06	10
150	0,721	0,40	150	0,08	0,05	10
160	0,769	0,40	160	0,08	0,05	10
170	0,817	0,40	170	0,06	0,04	10
180	0,865	0,40	180	0,06	0,04	10
200/205	1,060	0,40	200/205	0,05	0,03	10
250	1,325	0,40	250	0,04	0,03	10
280	1,457	0,40	280	0,03	0,02	10
300/315	1,590	0,40	300/315	0,02	0,02	10
350	2,311	0,40	350	0,02	0,02	10
400/406	2,641	0,40	400/406	0,02	0,01	5
450	2,972	0,40	450	0,01	0,01	5
500	3,302	0,40	500	0,01	0,01	5
510	3,302	0,40	510	0,01	0,01	5

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

DONNÉES TECHNIQUES

①	W	↔	R _q	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
20	0,122	0,40	15	0,80	0,40	10
25	0,150	0,40	18	0,70	0,35	10
30	0,171	0,40	21	0,60	0,30	10
35	0,190	0,40	24	0,60	0,30	10
40	0,228	0,40	28	0,50	0,25	10
45	0,260	0,40	33	0,50	0,20	10
50	0,295	0,40	35	0,40	0,20	10
60	0,342	0,40	42	0,40	0,16	10
63	0,360	0,40	43	0,40	0,14	10
70	0,399	0,40	49	0,40	0,14	10
75	0,427	0,40	53	0,30	0,10	10
80	0,456	0,40	56	0,30	0,10	10
90	0,482	0,40	62	0,20	0,09	10
100	0,515	0,40	70	0,20	0,09	10
110	0,580	0,40	74	0,20	0,08	10
120	0,625	0,40	82	0,20	0,07	10
130	0,672	0,40	92	0,15	0,07	10
140	0,730	0,40	97	0,10	0,06	10
150	0,772	0,40	105	0,10	0,06	10
160	0,730	0,40	117	0,10	0,06	10
170	0,901	0,40	123	0,09	0,05	10
180	0,955	0,40	130	0,08	0,05	10
200	1,024	0,40	140	0,08	0,05	10
250	1,280	0,40	175	0,05	0,04	10
280	1,410	0,40	192	0,03	0,03	10
300	1,540	0,40	210	0,03	0,03	10
350	1,792	0,40	245	0,02	0,02	10
400	2,048	0,40	280	0,02	0,02	5
450	2,304	0,40	315	0,01	0,01	5
500	2,560	0,40	350	0,01	0,01	5

DONNÉES TECHNIQUES

①	W	↔	R _q	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
30	0,170	0,40	21	0,60	0,30	10
32	0,290	0,40	21	0,50	0,25	10
35	0,400	0,40	25	0,50	0,25	10
40	0,230	0,40	28	0,50	0,25	10
45	0,260	0,40	31	0,40	0,20	10
50	0,300	0,40	35	0,40	0,20	10
55	0,320	0,40	38	0,40	0,16	10
60	0,340	0,40	42	0,40	0,16	10
63	0,350	0,40	44	0,35	0,14	10
65	0,370	0,40	46	0,35	0,14	10
70	0,400	0,40	49	0,35	0,14	10
75	0,430	0,40	53	0,30	0,10	10
80	0,460	0,40	56	0,28	0,10	10
100	0,510	0,40	70	0,20	0,09	10
110	0,550	0,40	78	0,20	0,08	10
120	0,600	0,40	85	0,20	0,08	10
125	0,650	0,40	88	0,20	0,08	10
130	0,680	0,40	92	0,15	0,06	10
140	0,710	0,40	95	0,15	0,06	10
150	0,780	0,40	105	0,10	0,06	10
160	0,820	0,40	110	0,10	0,06	10
170	0,860	0,40	115	0,09	0,05	10
180	0,900	0,40	123	0,09	0,05	10
200	1,050	0,40	140	0,08	0,05	10
250	1,250	0,40	175	0,05	0,04	10
300	1,550	0,40	210	0,03	0,03	10
350	1,800	0,40	245	0,02	0,02	10
400	2,100	0,40	280	0,02	0,02	10
450	2,350	0,40	315	0,01	0,01	10
500	2,620	0,40	350	0,01	0,01	10
600	4,600	0,40	400	0,01	0,01	10
700	5,300	0,40	480	0,05	0,01	10
800	6,100	0,40	550	0,05	0,01	10

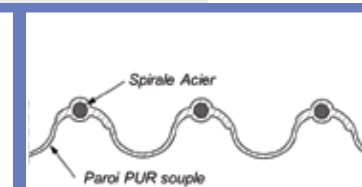
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

P1 L PU

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air et de poussière, de fumées d'huile, et de dérivés de pétrole. Utilisable dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique. Bonne résistance à l'hydrolyse, aux micro-organismes et à l'abrasion.

Température :
- 30 / + 100 °C

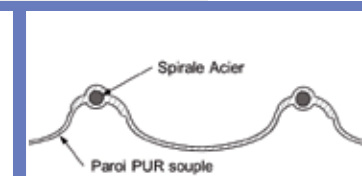


P2 PU

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyester souple, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air et de poussière, de fumées d'huile, et de dérivés du pétrole. Excellente flexibilité, bonne résistance à l'abrasion, bonne compressibilité.

Température :
- 30 / + 100 °C

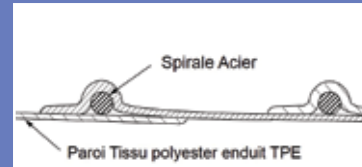


P2 SP

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de polyester enduit de TPE, renforcée d'une spirale acier.

Applications : Conçue pour aspirer l'air et les fumées très chaudes, les gaz chimiques. Très bonne résistance aux fumées d'acides et de solvants, résistant aux UV et à l'ozone.

Température :
- 40 / + 150 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
25	0,240	1,40	38	3,00	0,90	10
30	0,310	1,40	45	3,00	0,90	10
32	0,380	1,40	48	3,00	0,90	10
35	0,450	1,40	53	2,60	0,80	10
38	0,520	1,40	57	2,40	0,75	10
40	0,560	1,40	60	2,30	0,70	10
45	0,610	1,40	68	1,90	0,60	10
50	0,670	1,40	75	1,90	0,60	10
55	0,730	1,40	83	1,80	0,55	10
60	0,790	1,40	90	1,80	0,55	10
65	0,840	1,40	98	1,20	0,50	10
70	0,890	1,40	105	1,20	0,50	10
75	0,980	1,40	113	1,20	0,50	10
80	1,090	1,40	120	1,20	0,45	10
90	1,230	1,40	135	1,10	0,45	10
100	1,360	1,40	150	1,10	0,40	10
102	1,360	1,40	153	1,10	0,40	10
110	1,380	1,40	165	1,00	0,35	10
120	1,420	1,40	180	0,90	0,30	10
125	1,540	1,40	188	0,80	0,25	10
130	1,590	1,40	195	0,70	0,20	10

G2 TPE

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de polyester enduit de TPE, renforcée d'une spirale acier.

Applications : Conçue pour aspirer l'air et les fumées très chaudes, les gaz d'échappement.

Température :
- 40 / + 150 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
16	0,092	0,40	10	0,45	0,25	10
20	0,099	0,40	15	0,45	0,25	10
25	0,012	0,40	18	0,45	0,20	10
30	0,148	0,40	21	0,40	0,20	10
32	0,169	0,40	22,4	0,35	0,15	10
35	0,173	0,40	24	0,35	0,15	10
38	0,260	0,40	26	0,35	0,15	10
40	0,260	0,40	28	0,35	0,15	10
45	0,321	0,40	33	0,35	0,12	10
50	0,357	0,40	35	0,35	0,10	10
55	0,393	0,40	38	0,35	0,08	10
60	0,428	0,40	42	0,35	0,08	10
63	0,484	0,40	44	0,30	0,08	10
65	0,484	0,40	45	0,30	0,08	10
70	0,500	0,40	49	0,30	0,08	10
75	0,535	0,40	53	0,20	0,07	10
80	0,597	0,40	56	0,20	0,06	10
90	0,671	0,40	62	0,15	0,05	10
100	0,740	0,40	70	0,15	0,05	10
110	0,820	0,40	74	0,15	0,04	10
120	0,895	0,40	82	0,15	0,04	10
125	0,932	0,40	88	0,13	0,04	10
130	0,970	0,40	92	0,13	0,04	10
140	1,044	0,40	85	0,12	0,04	10
150	1,086	0,40	97	0,11	0,04	10
160	1,158	0,40	105	0,10	0,03	10
170	1,230	0,40	125	0,10	0,03	10
180	1,303	0,40	130	0,09	0,03	10
200	1,788	0,40	140	0,08	0,02	10
250	2,235	0,40	175	0,07	0,02	10
300	2,682	0,40	210	0,05	0,01	10
400	3,576	0,40	280	0,04	0,01	5
500	4,470	0,40	350	0,03	0,01	5

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

P2 GPU M1

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu polyester enduit polyuréthane classée au feu suivant la norme M1, renforcée d'une spirale en acier pour une mise à la terre. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air et de poussières très chaudes, de fumées d'huiles et de dérivés du pétrole. Excellente flexibilité, bonne résistance à l'abrasion, à utiliser où le risque de feu existe.

Température :
- 40 / + 180 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
60	0,220	0,40	45	0,80	0,16	10
70	0,260	0,40	50	0,70	0,14	10
75	0,280	0,40	55	0,60	0,10	10
80	0,300	0,40	55	0,80	0,10	10
90	0,330	0,40	65	0,60	0,08	10
100	0,350	0,40	70	0,60	0,08	10
110	0,380	0,40	75	0,50	0,07	10
120	0,420	0,40	85	0,50	0,07	10
125	0,440	0,40	85	0,50	0,07	10
130	0,450	0,40	90	0,40	0,06	10
140	0,480	0,40	100	0,40	0,06	10
150	0,530	0,40	105	0,30	0,06	10
160	0,560	0,40	110	0,25	0,05	10
170	0,600	0,40	120	0,25	0,05	10
180	0,630	0,40	130	0,20	0,04	10
200	0,790	0,40	140	0,20	0,04	10
204	0,800	0,40	140	0,15	0,03	10
225	0,890	0,40	160	0,15	0,03	10
250	0,990	0,40	175	0,15	0,03	10
275	1,100	0,40	190	0,10	0,02	10
280	1,120	0,40	200	0,10	0,02	10
300	1,200	0,40	210	0,10	0,02	10
304	1,220	0,40	210	0,10	0,02	10
315	1,630	0,40	220	0,06	0,02	10
325	1,680	0,40	230	0,06	0,02	10
350	1,800	0,40	250	0,06	0,02	10
400	2,100	0,40	280	0,04	0,01	5
450	2,350	0,40	315	0,04	0,01	5
500	2,600	0,40	350	0,03	0,01	5

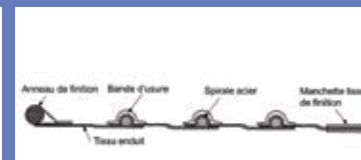
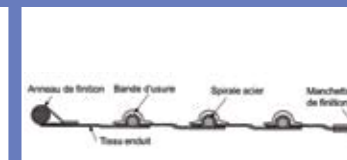
PSD Cousu NEO

Structure : Gaine flexible cousue, faite d'une paroi de tissu enduit PVC, renforcée d'une spirale acier protégée d'une bande d'usure en PVC. Construction et conception sur demande.

Applications : Conçue pour l'aspiration d'air, de gaz et autres fumées, pour le soufflage d'air chaud pour les chauffages mobiles.

Température :

- 40 / + 120 °C
- 40 / + 248 °F



PSD Cousu PVC

Structure : Gaine flexible cousue, faite d'une paroi de tissu enduit PVC, renforcée d'une spirale acier protégée par une bande d'usure en PVC. Construction et conception sur demande.

Applications : Conçue pour l'aspiration d'air, de gaz et autres fumées, pour le soufflage d'air chaud pour les chauffages mobiles.

Température :

- 40 / + 80 °C

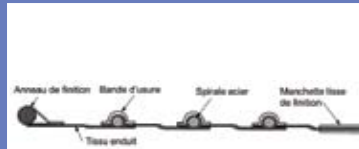
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

PSD Soudé

Structure : Gaine flexible soudée, faite d'une paroi de tissu enduit PVC, renforcée d'une spirale acier protégée d'une bande d'usure en PVC. Construction et conception sur demande.

Applications : Conçue pour l'aspiration d'air, de gaz et autres fumées, pour le soufflage d'air chaud pour les chauffages mobiles.

Température :
- 40 / + 80 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
SERIE 9 PVC						
Close pitch / Pas serré						
170	1,500	0,50	340	0,650	0,100	10
300	2,700	0,50	600	0,350	0,050	10

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
SERIE 9 PVC						
Wide pitch / Pas large						
170	1,100	0,50	170	0,650	0,050	10
300	1,900	0,50	300	0,350	0,030	10

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
150	1,100	0,45	105	0,640	0,05	5 - 7,5 - 10
200	1,200	0,45	140	0,550	0,05	5 - 7,5 - 10
250	1,350	0,45	175	0,450	0,03	5 - 7,5 - 10
300	1,440	0,45	210	0,350	0,03	5 - 7,5 - 10
400	2,050	0,45	280	0,250	0,03	5 - 7,5 - 10
500	3,300	0,45	350	0,200	0,03	5 - 7,5 - 10
600	4,500	0,45	420	0,170	0,02	5 - 7,5 - 10
700	5,600	0,45	490	0,150	0,02	5 - 7,5 - 10
800	6,800	0,45	560	0,130	0,01	5 - 7,5 - 10
900	8,400	0,45	630	0,110	0,01	5 - 7,5 - 10
1000	10,000	0,45	700	0,100	0,01	5 - 7,5 - 10

VENTUBE PSHL

Structure : Gaine flexible soudée, faite d'une paroi de tissu polyester enduit PVC antistatique, renforcée d'une spirale d'acier protégée par une bande d'usure en PVC. Construction et conception sur demande.

Applications : Conçue pour l'aspiration d'air, de gaz et autres fumées pour les mines et les tunnels; soufflage d'air chaud pour les chauffages mobiles.

Température :
- 40 / + 80 °C



VENTUBE PBHL

Structure : Gaine souple sans renfort, faite d'une paroi de tissu polyester enduit PVC. Construction et conception sur demande.

Applications : Conçue pour le soufflage d'air frais dans les mines et les tunnels ou d'air chaud pour les chauffages mobiles.

Température :
- 40 / + 80 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
200	0,650	0,50	-	0,550	-	5
250	0,760	0,50	-	0,450	-	5
300	0,860	0,50	-	0,350	-	5 - 50
400	1,080	0,50	-	0,250	-	5 - 50
500	1,310	0,50	-	0,200	-	5 - 100
600	1,580	0,50	-	0,170	-	5 - 100
700	1,750	0,50	-	0,150	-	5 - 100
800	2,000	0,50	-	0,130	-	5 - 100
900	2,230	0,50	-	0,110	-	5 - 100
1000	2,460	0,50	-	0,100	-	5 - 100
1200	2,920	0,50	-	0,090	-	5 - 100
1400	4,000	0,50	-	0,070	-	5 - 100
1600	4,550	0,50	-	0,050	-	5 - 100
1800	5,100	0,50	-	0,030	-	5 - 100
2000	5,640	0,50	-	0,010	-	5 - 100
2200	6,200	0,50	-	0,010	-	5 - 100
2400	6,740	0,50	-	0,010	-	5 - 100
2600	7,280	0,50	-	0,010	-	5 - 100

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
25	0,240	1,40	38	3,00	0,90	10
30	0,310	1,40	45	3,00	0,90	10
32	0,380	1,40	48	3,00	0,90	10
35	0,450	1,40	53	2,60	0,80	10
38	0,520	1,40	57	2,40	0,75	10
40	0,560	1,40	60	2,30	0,70	10
45	0,610	1,40	68	1,90	0,60	10
50	0,670	1,40	75	1,90	0,60	10
55	0,730	1,40	83	1,80	0,55	10
60	0,790	1,40	90	1,80	0,55	10
65	0,840	1,40	98	1,20	0,50	10
70	0,890	1,40	105	1,20	0,50	10
75	0,980	1,40	113	1,20	0,50	10
80	1,090	1,40	120	1,20	0,45	10
90	1,230	1,40	135	1,10	0,45	10
100	1,360	1,40	150	1,10	0,40	10
102	1,360	1,40	153	1,10	0,40	10
110	1,380	1,40	165	1,00	0,35	10
120	1,420	1,40	180	0,90	0,30	10
125	1,540	1,40	188	0,80	0,25	10
130	1,590	1,40	195	0,70	0,20	10

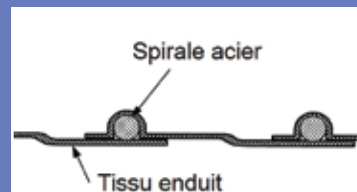
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

SD

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de polyester enduit de Néoprène, renforcée d'une spirale acier.

Applications : Conçue pour aspirer des poussières et des fumées de solvant, de l'air chaud. Très bonne flexibilité et compressible. Reste flexible à basse température, bonne résistance chimique.

Température :
- 55 / + 120 °C

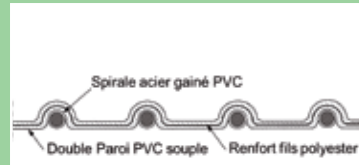


P1 S GUIPÉ

Structure : Gaine légère faite d'une paroi en PVC souple renforcée d'un guipage textile polyester et d'une spirale en acier gainée PVC. Spirale d'acier de mise à la terre. Grande résistance longitudinale à la traction.

Applications : Conçue pour des applications où la gaine est en mouvement. Idéale pour l'aspiration de particules et de gaz, aspirateur industriel, robotique, système d'aspiration mobile, de fumées de soudure, protection de câble.

Température :
+ 0 / + 85 °C



DONNÉES TECHNIQUES

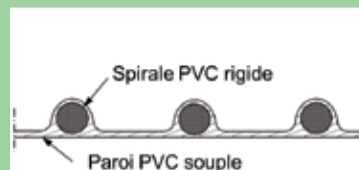
int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
25	0,230	0,60	12	1,70	0,40	15
28	0,240	0,60	12	1,60	0,35	15
32	0,270	0,60	16	1,50	0,35	15
35	0,340	0,60	16	1,40	0,30	15
38	0,370	0,60	20	1,40	0,30	15
40	0,400	0,60	20	1,40	3,00	15
44	0,430	0,60	22	1,30	0,28	15
51	0,490	0,60	23	1,30	0,28	15
63	0,610	0,70	32	1,00	0,25	15
70	0,700	0,70	35	0,90	0,20	10
76	0,850	0,70	35	0,80	0,18	10
80	0,980	0,70	36	0,70	0,18	10
90	0,980	0,70	36	0,70	0,17	10
102	1,160	0,70	36	0,60	0,15	10
110	1,250	0,70	36	0,60	0,15	10

G1 S

Structure : Gaine flexible de poids moyen, faite d'une paroi en PVC souple renforcée d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc. Surface intérieure très lisse. PVC classé au feu selon la norme UL94 V0.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air, de fumées et de poussières, pour la protection de câbles, la pulvérisation dans l'agriculture ou pour l'écoulement de liquides. Utilisée dans toutes les industries.

Température :
- 5 / + 60 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
16	0,125	0,70	24	1,50	0,55	25
20	0,120	0,70	30	1,50	0,55	25
25	0,175	0,70	38	1,50	0,55	25
30	0,210	0,70	45	1,40	0,55	25
32	0,220	0,80	48	1,40	0,50	25
35	0,255	0,80	53	1,30	0,50	25
38	0,265	0,80	57	1,30	0,50	25
40	0,290	0,90	60	1,30	0,50	25
45	0,355	0,90	68	1,30	0,50	25
50	0,410	0,90	75	1,30	0,50	25
55	0,435	0,90	83	1,20	0,45	25
60	0,530	0,90	90	1,20	0,45	25
63	0,530	0,90	95	1,10	0,45	25
70	0,640	0,90	105	1,10	0,45	25
75	0,700	1,00	113	1,10	0,40	25
80	0,730	1,00	120	1,00	0,40	25
90	0,780	1,00	135	1,00	0,40	25
100	0,980	1,00	150	1,00	0,40	25
110	1,100	1,00	165	0,90	0,40	10
120	1,280	1,00	180	0,70	0,35	10
125	1,300	1,00	188	0,70	0,35	10
140	1,540	1,10	210	0,50	0,35	10
150	1,700	1,10	225	0,50	0,35	10
160	1,820	1,20	240	0,50	0,35	10
180	2,100	1,20	270	0,40	0,30	10
200	2,170	1,20	300	0,30	0,30	10
250	3,400	1,20	375	0,20	0,30	10
300	3,600	1,60	400	0,15	0,20	10

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
20	0,220	1,20	30	2,40	0,85	10
30	0,360	1,20	45	2,20	0,80	10
40	0,410	1,20	60	2,10	0,60	10
50	0,590	1,20	75	1,90	0,40	10
60	0,700	1,20	90	1,60	0,35	10
70	0,820	1,20	105	1,30	0,30	10
80	0,940	1,20	120	1,20	0,30	10
100	1,280	1,20	150	1,00	0,25	10
120	1,450	1,20	180	0,85	0,25	10
125	1,600	1,20	185	0,75	0,20	10
150	1,950	1,50	225	0,50	0,18	10
175	2,280	1,50	260	0,35	0,16	10
200	2,600	1,50	300	0,30	0,15	10
250	3,730	1,50	375	0,20	0,12	10
300	4,470	1,50	450	0,15	0,10	10
350	5,220	1,50	525	0,10	0,09	10
400	5,960	1,50	600	0,10	0,08	10
450	6,710	1,50	675	0,08	0,06	10
500	7,200	1,50	750	0,05	0,04	10

P3 N

Structure : Gaine flexible de poids moyen, faite d'une paroi en PVC souple, renforcée d'une spirale en acier gainée PVC. Spirale d'acier de mise à la terre.

Applications : Conçue pour le transport de poussières, le transfert de liquides sans pression, l'air conditionné et la ventilation.

Température :
0 / + 70 °C



DONNÉES TECHNIQUES

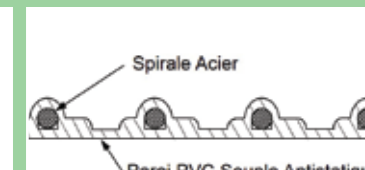
int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
25	0,240	1,40	38	3,00	0,90	10
30	0,310	1,40	45	3,00	0,90	10
32	0,380	1,40	48	3,00	0,90	10
35	0,450	1,40	53	2,60	0,80	10
38	0,520	1,40	57	2,40	0,75	10
40	0,560	1,40	60	2,30	0,70	10
45	0,610	1,40	68	1,90	0,60	10
50	0,670	1,40	75	1,90	0,60	10
55	0,730	1,40	83	1,80	0,55	10
60	0,790	1,40	90	1,80	0,55	10
65	0,840	1,40	98	1,20	0,50	10
70	0,890	1,40	105	1,20	0,50	10
75	0,980	1,40	113	1,20	0,50	10
80	1,090	1,40	120	1,20	0,45	10
90	1,230	1,40	135	1,10	0,45	10
100	1,360	1,40	150	1,10	0,40	10
102	1,360	1,40	153	1,10	0,40	10
110	1,380	1,40	165	1,00	0,35	10
120	1,420	1,40	180	0,90	0,30	10
125	1,540	1,40	188	0,80	0,25	10
130	1,590	1,40	195	0,70	0,20	10

P3 V CCAI

Structure : Gaine flexible à spirale rapprochée faite d'une paroi en PVC souple antistatique (R<108 Ohm), renforcée d'une spirale en acier ressort pour une mise à la terre.

Applications : Conçue pour une utilisation de transport de matériaux abrasif, poussière, granulés, dans des atmosphères dangereuses soumis à la norme ATEX. Intérieur lisse, bonne résistance à la dépression.

Température :
0 / + 70 °C



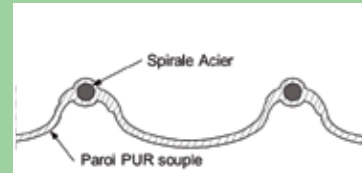
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

P2 S PU AL

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air et de poussières, de fumées d'huile et de dérivés de pétrole. Utilisable dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique. Bonne résistance à l'hydrolyse, aux micro-organismes et à l'abrasion.

Température :
- 30 / + 100 °C



DONNÉES TECHNIQUES

①	W	←	R	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
40	0,240	0,60	30	1,00	0,25	10
50	0,380	0,60	35	0,90	0,20	10
60	0,450	0,60	40	0,80	0,16	10
70	0,530	0,60	50	0,60	0,14	10
76	0,570	0,60	53	0,60	0,10	10
80	0,600	0,60	55	0,60	0,10	10
90	0,680	0,60	65	0,50	0,10	10
100	0,790	0,60	70	0,40	0,09	10
110	0,850	0,60	75	0,35	0,08	10
120	0,900	0,60	80	0,30	0,08	10
125	0,950	0,60	85	0,30	0,08	10
140	1,050	0,60	95	0,25	0,08	10
152	1,150	0,60	100	0,20	0,06	10
160	1,200	0,60	110	0,15	0,06	10
170	1,300	0,60	115	0,15	0,05	10
180	1,350	0,60	120	0,15	0,05	10
200	1,350	0,60	135	0,15	0,05	10
225	1,550	0,60	150	0,10	0,05	10
250	2,000	0,60	170	0,10	0,04	10
300	2,400	0,60	200	0,08	0,03	10
350	2,800	0,60	250	0,07	0,02	10
400	3,200	0,60	270	0,06	0,02	5
500	4,000	0,60	350	0,01	0,01	5

DONNÉES TECHNIQUES

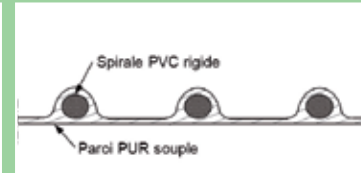
①	W	←	R	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
16	0,100	0,50	16	1,50	0,60	20
20	0,140	0,50	20	1,50	0,60	20
25	0,160	0,55	25	1,50	0,60	20
30	0,195	0,55	30	1,50	0,60	20
32	0,210	0,55	32	1,50	0,60	20
35	0,240	0,55	35	1,50	0,60	20
38	0,260	0,60	38	1,50	0,50	20
40	0,265	0,60	40	1,50	0,50	20
45	0,300	0,60	45	1,50	0,45	20
50	0,335	0,60	50	1,00	0,45	20
55	0,370	0,60	55	1,00	0,30	20
60	0,405	0,60	60	1,00	0,30	20
63	0,425	0,65	63	1,00	0,30	20
65	0,460	0,65	65	1,00	0,30	20
70	0,520	0,70	70	1,00	0,25	20
75	0,580	0,70	75	1,00	0,25	20
80	0,630	0,70	80	1,00	0,16	20
90	0,730	0,70	90	1,00	0,16	20
100	0,845	0,70	100	1,00	0,16	20
102	0,880	0,70	102	0,80	0,16	20
110	0,915	0,75	110	0,80	0,16	20
120	1,025	0,75	120	0,80	0,16	20
125	1,075	0,80	125	0,80	0,16	20
140	1,280	0,85	140	0,60	0,16	20
150	1,440	0,85	150	0,60	0,16	20
160	1,600	0,90	160	0,50	0,16	20
180	1,910	1,00	180	0,50	0,16	10
200	2,225	1,10	200	0,40	0,16	10
250	3,000	1,10	250	0,30	0,15	10

G1 PU S

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée, renforcée d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration légère et le transport de particules abrasives, granulés, pulvérulents, poussières, dans l'industrie du bois, de la pharmacie, du plastique, du nettoyage. Bonne résistance à l'hydrolyse, aux micro-organismes et à l'abrasion.

Température :
- 30 / + 80 °C



DONNÉES TECHNIQUES

①	W	←	R	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
16	0,130	0,50	16	1,80	0,45	10
20	0,160	0,50	20	1,80	0,45	10
25	0,200	0,50	25	1,65	0,40	10
28	0,225	0,50	28	1,60	0,35	10
30	0,240	0,50	30	1,60	0,35	10
32	0,260	0,50	32	1,40	0,30	10
35	0,280	0,50	35	1,40	0,30	10
38	0,315	0,50	38	1,40	0,30	10
40	0,355	0,50	40	1,40	0,30	10
45	0,390	0,50	45	1,35	0,30	10
50	0,400	0,50	50	1,30	0,28	10
55	0,445	0,50	55	1,10	0,25	10
60	0,465	0,50	60	1,10	0,25	10
65	0,490	0,50	65	1,00	0,23	10
70	0,540	0,50	70	1,00	0,23	10
75	0,590	0,50	75	0,80	0,20	10
80	0,625	0,50	80	0,70	0,18	10
85	0,670	0,50	85	0,70	0,18	10
90	0,700	0,50	90	0,70	0,18	10
100	0,865	0,60	100	0,60	0,15	10
110	0,935	0,60	110	0,50	0,15	10
115	0,940	0,60	115	0,45	0,12	10
120	1,000	0,60	120	0,45	0,12	10
125	1,080	0,60	125	0,40	0,12	10
130	1,100	0,60	130	0,30	0,11	10
140	1,185	0,60	140	0,30	0,10	10
150	1,290	0,60	150	0,25	0,10	10
160	1,360	0,60	160	0,25	0,10	10
170	1,865	0,85	170	0,20	0,10	10
180	2,050	0,85	180	0,20	0,09	10
200	2,230	0,85	200	0,18	0,09	10
225	2,420	0,85	225	0,15	0,08	10
250	2,770	0,85	250	0,15	0,08	10
280	3,070	0,85	280	0,12	0,08	10
300	3,290	0,85	300	0,12	0,06	10
350	3,840	0,85	350	0,10	0,06	10
400	4,390	0,85	400	0,08	0,02	5
450	4,950	0,85	450	0,06	0,01	5
500	5,500	0,85	500	0,04	0,01	5

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

DONNÉES TECHNIQUES

①	W	←	R	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
32	0,350	0,70	32	1,30	0,45	10
38	0,390	0,70	38	1,15	0,40	10
40	0,400	0,70	40	1,15	0,40	10
50	0,450	0,70	50	1,00	0,25	10
60	0,480	0,70	60	1,00	0,25	10
80	0,650	0,70	80	0,80	0,20	10
100	0,840	0,70	100	0,60	0,18	10
120	0,950	0,70	120	0,50	0,15	10
140	1,060	0,70	140	0,40	0,10	10
150	1,120	0,70	150	0,38	0,10	10
160	1,200	0,70	160	0,35	0,08	10
180	1,450	0,70	180	0,30	0,07	10
200	1,500	0,70	200	0,25	0,05	10
215	1,760	0,70	215	0,25	0,05	10
225	1,850	0,70	225	0,20	0,04	10
250	1,930	0,70	250	0,20	0,04	10
300	2,310	0,70	300	0,15	0,02	10

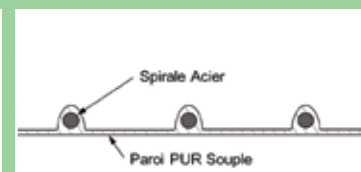
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

P7 L PU

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyester souple renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Surface intérieure très lisse. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration et de transfert de particules abrasives ou de granules, bonne résistance aux huiles et aux dérivés du pétrole. Excellente résistance à l'abrasion.

Température :
- 40 / + 100 °C

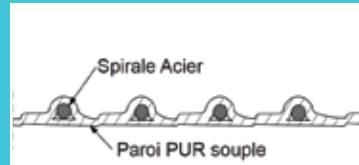


P1 V PU

Structure : Gaine flexible à spire rapprochée faite d'une paroi en polyuréthane polyester souple renforcée d'une spirale en acier ressort gainée PVC pour une mise à la terre.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration et de transport de matériaux abrasif pour aspirateurs industriels, balayeuses, tondeuses à gazon. Bonne flexibilité, bonne résistance à l'abrasion, intérieur lisse. Bonne résistance aux huiles et vapeurs de pétroles.

Température :
-40 / + 100 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
25	0,240	1,40	38	3,00	0,90	10
30	0,310	1,40	45	3,00	0,90	10
32	0,380	1,40	48	3,00	0,90	10
35	0,450	1,40	53	2,60	0,80	10
38	0,520	1,40	57	2,40	0,75	10
40	0,560	1,40	60	2,30	0,70	10
45	0,610	1,40	68	1,90	0,60	10
50	0,670	1,40	75	1,90	0,60	10
55	0,730	1,40	83	1,80	0,55	10
60	0,790	1,40	90	1,80	0,55	10
65	0,840	1,40	98	1,20	0,50	10
70	0,890	1,40	105	1,20	0,50	10
75	0,980	1,40	113	1,20	0,50	10
80	1,090	1,40	120	1,20	0,45	10
90	1,230	1,40	135	1,10	0,45	10
100	1,360	1,40	150	1,10	0,40	10
102	1,360	1,40	153	1,10	0,40	10
110	1,380	1,40	165	1,00	0,35	10
120	1,420	1,40	180	0,90	0,30	10
125	1,540	1,40	188	0,80	0,25	10
130	1,590	1,40	195	0,70	0,20	10

DONNÉES TECHNIQUES

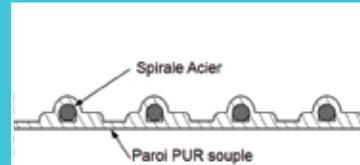
int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
25	0,240	1,40	38	3,00	0,90	10
30	0,310	1,40	45	3,00	0,90	10
32	0,380	1,40	48	3,00	0,90	10
35	0,450	1,40	53	2,60	0,80	10
38	0,520	1,40	57	2,40	0,75	10
40	0,560	1,40	60	2,30	0,70	10
45	0,610	1,40	68	1,90	0,60	10
50	0,670	1,40	75	1,90	0,60	10
55	0,730	1,40	83	1,80	0,55	10
60	0,790	1,40	90	1,80	0,55	10
65	0,840	1,40	98	1,20	0,50	10
70	0,890	1,40	105	1,20	0,50	10
75	0,980	1,40	113	1,20	0,50	10
80	1,090	1,40	120	1,20	0,45	10
90	1,230	1,40	135	1,10	0,45	10
100	1,360	1,40	150	1,10	0,40	10
102	1,360	1,40	153	1,10	0,40	10
110	1,380	1,40	165	1,00	0,35	10
120	1,420	1,40	180	0,90	0,30	10
125	1,540	1,40	188	0,80	0,25	10
130	1,590	1,40	195	0,70	0,20	10

P3 V PU

Structure : Gaine flexible à spire rapprochée faite d'une paroi en polyuréthane polyester souple renforcée d'une spirale en acier ressort gainée PVC pour une mise à la terre.

Applications : Conçue pour une utilisation de transport de matériaux abrasif tel que copeaux de métaux, graviers, granulés, grain et sable. Excellente résistance à l'abrasion, intérieur lisse bonne construction robuste. Bonne résistance aux huiles et dérivés du pétrole.

Température :
-40 / + 100 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
20	0,170	0,80	30	2,30	0,70	10
25	0,210	0,80	45	2,10	0,50	10
30	0,250	0,80	45	2,10	0,50	10
32	0,300	0,80	48	2,00	0,45	10
40	0,350	0,90	60	2,00	0,45	10
45	0,400	0,90	68	1,80	0,40	10
50	0,440	0,90	75	1,80	0,40	10
55	0,480	0,90	83	1,60	0,35	10
60	0,530	0,90	90	1,60	0,35	10
65	0,570	0,90	98	1,50	0,35	10
70	0,610	0,90	105	1,50	0,35	10
75	0,640	0,90	113	1,20	0,30	10
80	0,670	0,90	120	1,20	0,30	10
85	0,930	0,90	128	1,00	0,30	10
90	1,180	0,90	135	1,00	0,30	10
100	1,020	1,10	150	1,00	0,30	10
115	1,120	1,10	173	0,80	0,25	10
120	1,220	1,10	180	0,80	0,25	10
125	1,280	1,10	185	0,75	0,20	10
130	1,330	1,10	195	0,50	0,20	10
140	1,380	1,10	210	0,50	0,20	10
150	1,460	1,10	225	0,50	0,20	10
160	1,520	1,10	240	0,45	0,15	10
170	1,600	1,10	250	0,45	0,15	10
175	1,700	1,10	260	0,45	0,15	10
180	1,780	1,10	270	0,35	0,12	10
200	1,940	1,10	300	0,35	0,12	10
225	2,550	1,30	338	0,25	0,10	10
250	3,150	1,30	375	0,25	0,10	10
300	3,780	1,30	450	0,20	0,09	10
350	4,410	1,30	525	0,15	0,09	10
400	5,050	1,30	600	0,10	0,08	5
450	6,710	1,30	675	0,08	0,06	5
500	7,200	1,30	750	0,05	0,04	5

DONNÉES TECHNIQUES

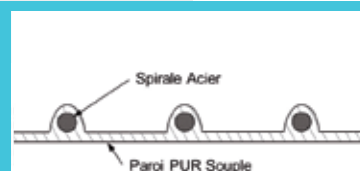
int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
25	0,240	1,40	38	3,00	0,90	10
30	0,310	1,40	45	3,00	0,90	10
32	0,380	1,40	48	3,00	0,90	10
35	0,450	1,40	53	2,60	0,80	10
38	0,520	1,40	57	2,40	0,75	10
40	0,560	1,40	60	2,30	0,70	10
45	0,610	1,40	68	1,90	0,60	10
50	0,670	1,40	75	1,90	0,60	10
55	0,730	1,40	83	1,80	0,55	10
60	0,790	1,40	90	1,80	0,55	10
65	0,840	1,40	98	1,20	0,50	10
70	0,890	1,40	105	1,20	0,50	10
75	0,980	1,40	113	1,20	0,50	10
80	1,090	1,40	120	1,20	0,45	10
90	1,230	1,40	135	1,10	0,45	10
100	1,360	1,40	150	1,10	0,40	10
102	1,360	1,40	153	1,10	0,40	10
110	1,380	1,40	165	1,00	0,35	10
120	1,420	1,40	180	0,90	0,30	10
125	1,540	1,40	188	0,80	0,25	10
130	1,590	1,40	195	0,70	0,20	10
140	1,750	1,40	210	0,70	0,20	10
150	1,820	1,40	225	0,70	0,20	10
160	2,150	1,40	240	0,60	0,20	10
170	2,350	1,40	255	0,50	0,15	10
180	2,550	1,40	270	0,50	0,15	10
200	2,920	1,40	300	0,50	0,15	10
215	3,090	1,40	323	0,40	0,10	10
225	3,250	1,40	338	0,40	0,10	10
250	3,570	1,40	375	0,30	0,10	10
300	4,310	1,40	450	0,30	0,10	10
350	5,050	1,40	525	0,20	0,10	10

P7 N PU

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane souple, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Surface intérieure très lisse. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration et de transfert de matières abrasives, de granules dans l'industrie agro-alimentaire, pharmaceutique, du papier et du bois. Bonne tenue aux huiles et excellente résistance à l'abrasion.

Température :
- 40 / + 100 °C



Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

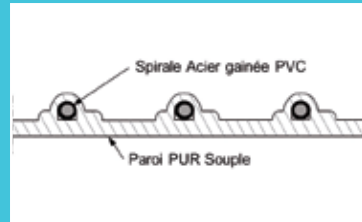
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

P3 S PU

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyester souple, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration et le transport de matières abrasives tel que sable, graviers, graines et autre vrac. Excellente résistance à l'abrasion et à la dépression. Bonne résistance aux huiles et dérivés du pétrole.

Température :
- 30 / + 80 °C



DONNÉES TECHNIQUES

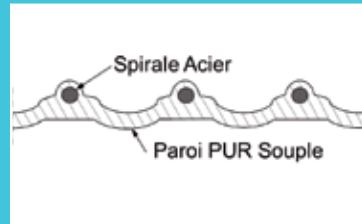
①	W	↪	R	⊙	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
30	0,610	2,00	130	4,60	0,95	10
32	0,640	2,00	135	4,20	0,95	10
35	0,680	2,00	140	4,20	0,95	10
40	0,760	2,00	160	4,20	0,95	10
45	0,880	2,00	180	3,80	0,95	10
50	1,000	2,00	200	3,80	0,95	10
60	1,320	2,00	240	3,30	0,95	10
65	1,370	2,00	260	2,70	0,95	10
70	1,410	2,00	280	2,70	0,95	10
75	1,510	2,00	300	2,70	0,95	10
80	1,610	2,00	320	2,40	0,90	10
90	1,810	2,00	360	2,10	0,90	10
100	2,130	2,00	400	1,90	0,90	10
110	2,340	2,00	450	1,45	0,90	10
120	2,450	2,00	475	1,45	0,90	10
125	2,560	2,00	500	1,45	0,90	10
130	3,320	2,00	525	1,25	0,85	10
140	3,700	2,00	562	1,25	0,85	10
150	4,080	2,00	600	1,25	0,85	10
160	4,430	2,00	640	0,95	0,85	10
180	4,770	2,00	720	0,95	0,85	10
200	5,450	2,00	800	0,95	0,85	10
250	5,900	2,00	1000	0,85	0,75	10
300	6,200	2,00	1200	0,75	0,40	5

P3 SV PU

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyester souple, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration et le transport de matières abrasives tel que sable, gravier, graines et autre vrac. Convient au transport des revêtements de graviers sur les toits, aux manches d'aspiration sur les camions, à l'agriculture et au chargement des silos. Excellente résistance à l'abrasion et à la dépression. Bonne résistance aux huiles et dérivés du pétrole.

Température :
- 30 / + 80 °C



DONNÉES TECHNIQUES

①	W	↪	R	⊙	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
50	1,350	2,50	125	3,25	0,85	10
55	1,480	2,50	138	2,50	0,80	10
60	1,600	2,50	150	2,50	0,80	10
70	1,780	2,50	170	2,50	0,80	10
75	1,950	2,50	190	2,50	0,80	10
80	2,200	2,50	200	1,65	0,70	10
90	2,400	2,50	225	1,65	0,70	10
100	2,590	2,50	250	1,65	0,70	10
110	2,700	2,50	275	1,40	0,65	10
120	2,930	2,50	300	1,40	0,65	10
125	3,150	2,50	312	1,40	0,65	10
130	3,270	2,50	325	1,15	0,55	10
140	3,400	2,50	350	1,15	0,55	10
150	3,720	2,50	375	1,15	0,55	10
160	3,960	2,50	400	0,85	0,41	10
180	4,200	2,50	450	0,85	0,41	10
200	4,400	2,50	500	0,85	0,41	10
250	5,500	2,50	625	0,60	0,32	10

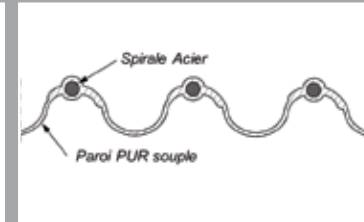
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

P2 PU AS

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyester souple, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. PU AS: R<10⁸ Ohm/m. PU FEU : DIN4102 B1. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration d'air et de poussières de fumées d'huile et de dérivés du pétrole. AS : recommandée lors de décharge électrique possible au contact de l'utilisateur. FEU: recommandé dans l'industrie du bois. Excellente flexibilité, bonne résistance à l'abrasion, bonne compressibilité.

Température :
- 30 / + 100 °C



DONNÉES TECHNIQUES

①	W	↪	R	⊙	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
20	0,100	0,40	15	0,70	0,30	10
25	0,130	0,40	18	0,65	0,30	10
30	0,170	0,40	21	0,60	0,30	10
32	0,290	0,40	22	0,50	0,25	10
35	0,210	0,40	24	0,50	0,25	10
38	0,230	0,40	27	0,50	0,25	10
40	0,230	0,40	28	0,50	0,25	10
45	0,270	0,40	32	0,40	0,20	10
50	0,300	0,40	35	0,40	0,20	10
55	0,320	0,40	39	0,40	0,16	10
60	0,340	0,40	42	0,40	0,16	10
63	0,350	0,40	45	0,35	0,14	10
65	0,360	0,40	46	0,35	0,14	10
70	0,400	0,40	49	0,35	0,14	10
75	0,430	0,40	53	0,30	0,10	10
80	0,460	0,40	56	0,28	0,10	10
100	0,510	0,40	70	0,20	0,09	10
110	0,520	0,40	84	0,20	0,08	10
120	0,600	0,40	85	0,20	0,08	10
125	0,650	0,40	88	0,20	0,08	10
130	0,680	0,40	91	0,15	0,06	10
140	0,710	0,40	95	0,15	0,06	10
150	0,780	0,40	105	0,10	0,06	10
160	0,820	0,40	110	0,10	0,05	10
170	0,860	0,40	115	0,09	0,05	10
180	0,900	0,40	123	0,09	0,05	10
200	1,050	0,40	140	0,08	0,05	10
250	1,250	0,40	175	0,05	0,04	10
280	1,400	0,40	196	0,03	0,03	10
300	1,550	0,40	210	0,03	0,03	10
350	1,800	0,40	245	0,02	0,02	10
400	2,100	0,40	280	0,02	0,02	10
450	2,350	0,40	315	0,01	0,01	10
500	2,620	0,40	350	0,01	0,01	10
600	4,600	0,40	400	0,01	0,01	10

DONNÉES TECHNIQUES

①	W	↪	R	⊙	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
13	0,070	0,50	13	2,00	0,50	10
20	0,110	0,50	20	1,80	0,45	10
25	0,160	0,50	25	1,65	0,40	10
30	0,180	0,50	30	1,50	0,35	10
32	0,190	0,50	32	1,50	0,35	10
38	0,220	0,50	38	1,40	0,30	10
40	0,224	0,50	40	1,40	0,30	10
50	0,270	0,50	50	1,30	0,28	10
60	0,470	0,50	60	1,10	0,25	10
70	0,530	0,50	70	0,90	0,22	10
75	0,590	0,50	75	0,80	0,20	10
80	0,650	0,50	80	0,70	0,18	10
90	0,720	0,50	90	0,70	0,18	10
100	0,790	0,60	100	0,60	0,15	10
110	0,820	0,60	110	0,50	0,15	10
115	0,830	0,60	115	0,45	0,12	10
120	0,850	0,60	120	0,50	0,12	10
125	0,980	0,60	125	0,40	0,12	10
130	1,010	0,60	130	0,30	0,12	10
140	1,050	0,60	140	0,30	0,12	10
150	1,180	0,60	150	0,25	0,10	10
160	1,350	0,60	160	0,25	0,10	10
170	1,420	0,85	170	0,25	0,10	10
180	1,550	0,85	180	0,20	0,09	10
200	1,675	0,85	200	0,20	0,09	10
225	1,880	0,85	225	0,20	0,09	10
250	2,050	0,85	250	0,15	0,06	10
300	2,450	0,85	280	0,12	0,06	10
350	2,850	0,85	300	0,10	0,04	10
400	3,250	0,85	350	0,08	0,02	5

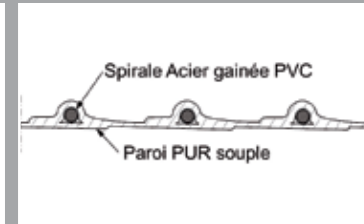
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

P1 N PU AS

Structure : Gaine flexible fait d'une paroi polyuréthane polyester souple, renforcée d'une spirale en acier ressort gainé PVC pour une mise à la terre. PU AS = antistatique : R<10⁸ Ohm/m.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration ou le transport dans des atmosphères explosives zone ATEX, d'air chargé de poussières ou particules denses, de fumées d'huile et de dérivés du pétrole. Recommandée pour décharger l'électricité statique pour éviter les explosions, le colmatage et le désagrément des utilisateurs. Excellente flexibilité à basse température, bonne résistance à l'abrasion.

Température :
- 30 / + 100 °C

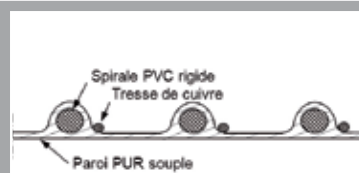


G1 PU S ANT

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée, renforcée d'une spirale en PVC rigide et munie d'une spire de cuivre pour une mise à la terre.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration légère et le transport de particules abrasives, granulés, pulvérulents, poussières, dans l'industrie du bois, de la pharmacie, du plastique et du nettoyage. Bonne résistance à l'hydrolyse, aux micro-organismes et à l'abrasion.

Température :
- 30 / + 80 °C



DONNÉES TECHNIQUES

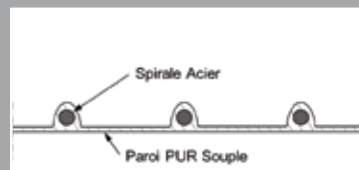
int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
20	0,170	0,50	30	1,80	0,63	25
25	0,190	0,55	37,5	1,60	0,63	25
30	0,235	0,55	45	1,50	0,63	25
32	0,250	0,55	48	1,50	0,63	25
35	0,270	0,55	52,5	1,50	0,63	25
38	0,300	0,60	57	1,50	0,50	25
40	0,310	0,60	60	1,50	0,50	25
45	0,350	0,60	67,5	1,50	0,45	25
50	0,385	0,60	75	1,50	0,45	25
60	0,465	0,60	90	1,00	0,30	25
65	0,545	0,65	97,5	1,00	0,30	25
70	0,585	0,70	105	1,00	0,26	25
75	0,630	0,70	112,5	1,00	0,26	25
80	0,700	0,70	120	1,00	0,16	25
90	0,800	0,70	135	1,00	0,16	25
100	0,920	0,70	150	1,00	0,16	25
110	1,000	0,75	165	0,80	0,16	10
120	1,110	0,75	180	0,80	0,16	10
125	1,165	0,80	187,5	0,80	0,16	10
140	1,375	0,85	210	0,60	0,16	10
150	1,540	0,85	225	0,60	0,16	10
160	1,642	0,90	240	0,50	0,16	10
180	2,105	1,00	270	0,50	0,16	10
200	2,340	1,10	300	0,40	0,15	10
250	2,925	1,10	375	0,30	0,16	10

P7 L PU AS

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyester souple renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. PU AS polyester = antistatique : $R < 10^9$ Ohm/m. Surface intérieure très lisse. Sans halogènes et sans plastifiants.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration et de transfert de particules abrasives ou de granules, bonne résistance aux huiles et aux dérivés du pétrole. Excellente résistance à l'abrasion.

Température :
- 40 / + 100 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
32	0,350	0,70	32	1,30	0,45	10
38	0,390	0,70	38	1,15	0,40	10
40	0,400	0,70	40	1,15	0,40	10
50	0,450	0,70	50	1,00	0,25	10
60	0,480	0,70	60	1,00	0,25	10
80	0,650	0,70	80	0,80	0,20	10
100	0,840	0,70	100	0,60	0,18	10
120	0,950	0,70	120	0,50	0,15	10
140	1,060	0,70	140	0,40	0,10	10
150	1,120	0,70	150	0,38	0,10	10
160	1,200	0,70	160	0,35	0,08	10
180	1,450	0,70	180	0,30	0,07	10
200	1,500	0,70	200	0,25	0,05	10
215	1,760	0,70	215	0,25	0,05	10
225	1,850	0,70	225	0,20	0,04	10
250	1,930	0,70	250	0,20	0,04	10
300	2,310	0,70	300	0,15	0,02	10

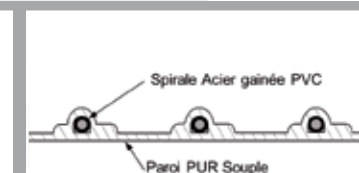
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

P3 PU AS

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane souple, renforcée d'une spirale en acier ressort gainée PVC pour une mise à la terre. PU AS polyester = antistatique : $R < 10^9$ Ohm/m.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration ou le transport de matières abrasives, granules, bois, métal, plastique dans des atmosphères explosives zone ATEX. Bonne tenue aux huiles et excellente résistance à l'abrasion. Recommandée pour décharger l'électricité statique pour éviter le colmatage et le désagrément des utilisateurs.

Température :
- 30 / + 100 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
20	0,170	0,80	30	2,30	0,70	10
25	0,210	0,80	45	2,10	0,50	10
30	0,250	0,80	45	2,10	0,50	10
32	0,300	0,80	48	2,00	0,45	10
40	0,350	0,90	60	2,00	0,45	10
45	0,400	0,90	68	1,80	0,40	10
50	0,440	0,90	75	1,80	0,40	10
55	0,480	0,90	83	1,60	0,35	10
60	0,530	0,90	90	1,60	0,35	10
65	0,570	0,90	98	1,50	0,35	10
70	0,610	0,90	105	1,50	0,35	10
75	0,640	0,90	113	1,20	0,30	10
80	0,670	0,90	120	1,20	0,30	10
85	0,930	0,90	128	1,00	0,30	10
90	1,180	0,90	135	1,00	0,30	10
100	1,020	1,10	150	1,00	0,30	10
115	1,120	1,10	173	0,80	0,25	10
120	1,220	1,10	180	0,80	0,25	10
125	1,280	1,10	185	0,75	0,20	10
130	1,330	1,10	195	0,50	0,20	10
140	1,380	1,10	210	0,50	0,20	10
150	1,460	1,10	225	0,50	0,20	10
160	1,520	1,10	240	0,45	0,15	10
170	1,600	1,10	250	0,45	0,15	10
175	1,700	1,10	260	0,45	0,15	10
180	1,780	1,10	270	0,35	0,12	10
200	1,940	1,10	300	0,35	0,12	10
225	2,550	1,30	338	0,25	0,10	10
250	3,150	1,30	375	0,25	0,10	10
300	3,780	1,30	450	0,20	0,09	10
350	4,410	1,30	525	0,15	0,09	10
400	5,050	1,30	600	0,10	0,08	5
450	6,710	1,30	675	0,08	0,06	5
500	7,200	1,30	750	0,05	0,04	5

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
25	0,240	1,40	38	3,00	0,90	10
30	0,310	1,40	45	3,00	0,90	10
32	0,380	1,40	48	3,00	0,90	10
35	0,450	1,40	53	2,60	0,80	10
38	0,520	1,40	57	2,40	0,75	10
40	0,560	1,40	60	2,30	0,70	10
45	0,610	1,40	68	1,90	0,60	10
50	0,670	1,40	75	1,90	0,60	10
55	0,730	1,40	83	1,80	0,55	10
60	0,790	1,40	90	1,80	0,55	10
65	0,840	1,40	98	1,20	0,50	10
70	0,890	1,40	105	1,20	0,50	10
75	0,980	1,40	113	1,20	0,50	10
80	1,090	1,40	120	1,20	0,45	10
90	1,230	1,40	135	1,10	0,45	10
100	1,360	1,40	150	1,10	0,40	10
102	1,360	1,40	153	1,10	0,40	10
110	1,380	1,40	165	1,00	0,35	10
120	1,420	1,40	180	0,90	0,30	10
125	1,540	1,40	188	0,80	0,25	10
130	1,590	1,40	195	0,70	0,20	10
140	1,750	1,40	210	0,70	0,20	10
150	1,820	1,40	225	0,70	0,20	10
160	2,150	1,40	240	0,60	0,20	10
170	2,350	1,40	255	0,50	0,15	10
180	2,550	1,40	270	0,50	0,15	10
200	2,920	1,40	300	0,50	0,15	10
215	3,090	1,40	323	0,40	0,10	10
225	3,250	1,40	338	0,40	0,10	10
250	3,570	1,40	375	0,30	0,10	10
300	4,310	1,40	450	0,30	0,10	10

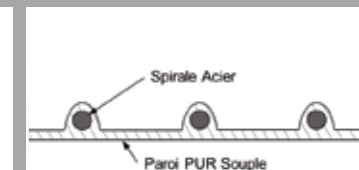
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

P7 N PU AS

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyester souple, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Surface intérieure très lisse. Antistatique : $R < 10^9$ Ohm/m. Sans halogène et plastifiant.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration ou le transport de matières abrasives, granules, bois, métal, plastique. Bonne tenue aux huiles et excellente résistance à l'abrasion. Recommandée pour décharger l'électricité statique afin d'éviter le colmatage et le désagrément des utilisateurs.

Température :
- 40 / + 100 °C



P1 N PU EL

Structure : Gaine flexible fait d'une paroi polyuréthane polyester souple, renforcée d'une spirale en acier ressort gainé PVC pour une mise à la terre. Conducteur : $R < 10^4$ Ohm/m couleur noire.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration ou le transport dans des atmosphères explosives zone ATEX, d'air chargé de poussières ou particules denses, de fumées d'huile et de dérivés du pétrole. Recommandée pour décharger l'électricité statique pour éviter les explosions, le colmatage et le désagrément des utilisateurs. Excellente flexibilité à basse température, bonne résistance à l'abrasion.

Température :
- 30 / + 100 °C



DONNÉES TECHNIQUES

①	W	↪	R	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
13	0,070	0,50	13	2,00	0,50	10
20	0,110	0,50	20	1,80	0,45	10
25	0,160	0,50	25	1,65	0,40	10
30	0,180	0,50	30	1,50	0,35	10
32	0,190	0,50	32	1,50	0,35	10
38	0,220	0,50	38	1,40	0,30	10
40	0,224	0,50	40	1,40	0,30	10
50	0,270	0,50	50	1,30	0,28	10
60	0,470	0,50	60	1,10	0,25	10
70	0,530	0,50	70	0,90	0,22	10
75	0,590	0,50	75	0,80	0,20	10
80	0,650	0,50	80	0,70	0,18	10
90	0,720	0,50	90	0,70	0,18	10
100	0,790	0,60	100	0,60	0,15	10
110	0,820	0,60	110	0,50	0,15	10
115	0,830	0,60	115	0,45	0,12	10
120	0,850	0,60	120	0,50	0,12	10
125	0,980	0,60	125	0,40	0,12	10
130	1,010	0,60	130	0,30	0,12	10
140	1,050	0,60	140	0,30	0,12	10
150	1,180	0,60	150	0,25	0,10	10
160	1,350	0,60	160	0,25	0,10	10
170	1,420	0,85	170	0,25	0,10	10
180	1,550	0,85	180	0,20	0,09	10
200	1,675	0,85	200	0,20	0,09	10
225	1,880	0,85	225	0,20	0,09	10
250	2,050	0,85	250	0,15	0,06	10
300	2,450	0,85	280	0,12	0,06	10
350	2,850	0,85	300	0,10	0,04	10
400	3,250	0,85	350	0,08	0,02	5

DONNÉES TECHNIQUES

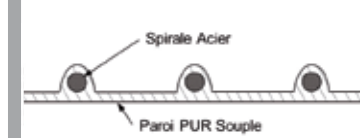
①	W	↪	R	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
25	0,240	1,40	38	3,00	0,90	10
30	0,310	1,40	45	3,00	0,90	10
32	0,380	1,40	48	3,00	0,90	10
35	0,450	1,40	53	2,60	0,80	10
38	0,520	1,40	57	2,40	0,75	10
40	0,560	1,40	60	2,30	0,70	10
45	0,610	1,40	68	1,90	0,60	10
50	0,670	1,40	75	1,90	0,60	10
55	0,730	1,40	83	1,80	0,55	10
60	0,790	1,40	90	1,80	0,55	10
65	0,840	1,40	98	1,20	0,50	10
70	0,890	1,40	105	1,20	0,50	10
75	0,980	1,40	113	1,20	0,50	10
80	1,090	1,40	120	1,20	0,45	10
90	1,230	1,40	135	1,10	0,45	10
100	1,360	1,40	150	1,10	0,40	10
102	1,360	1,40	153	1,10	0,40	10
110	1,380	1,40	165	1,00	0,35	10
120	1,420	1,40	180	0,90	0,30	10
125	1,540	1,40	188	0,80	0,25	10
130	1,590	1,40	195	0,70	0,20	10
140	1,750	1,40	210	0,70	0,20	10
150	1,820	1,40	225	0,70	0,20	10
160	2,150	1,40	240	0,60	0,20	10
170	2,350	1,40	255	0,50	0,15	10
180	2,550	1,40	270	0,50	0,15	10
200	2,920	1,40	300	0,50	0,15	10
215	3,090	1,40	323	0,40	0,10	10
225	3,250	1,40	338	0,40	0,10	10
250	3,570	1,40	375	0,30	0,10	10
300	4,310	1,40	450	0,30	0,10	10

P3 PU SP EL

Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyester souple, renforcée d'une spirale en acier ressort cuivrée pour une mise à la terre. Surface intérieure très lisse. Conducteur : $R < 10^4$ Ohm/m. Sans halogène et plastifiant.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration ou le transport de matières abrasives, granules, bois, métal, plastique. Bonne tenue aux huiles et excellente résistance à l'abrasion. PUR S EL : à utiliser dans des zones où il y a danger d'explosion.

Température :
- 40 / + 100 °C



DONNÉES TECHNIQUES

①	W	↪	R	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
20	0,170	0,80	30	2,30	0,70	10
25	0,210	0,80	45	2,10	0,50	10
30	0,250	0,80	45	2,10	0,50	10
32	0,300	0,80	48	2,00	0,45	10
40	0,350	0,90	60	2,00	0,45	10
45	0,400	0,90	68	1,80	0,40	10
50	0,440	0,90	75	1,80	0,40	10
55	0,480	0,90	83	1,60	0,35	10
60	0,530	0,90	90	1,60	0,35	10
65	0,570	0,90	98	1,50	0,35	10
70	0,610	0,90	105	1,50	0,35	10
75	0,640	0,90	113	1,20	0,30	10
80	0,670	0,90	120	1,20	0,30	10
85	0,930	0,90	128	1,00	0,30	10
90	1,180	0,90	135	1,00	0,30	10
100	1,020	1,10	150	1,00	0,30	10
115	1,120	1,10	173	0,80	0,25	10
120	1,220	1,10	180	0,80	0,25	10
125	1,280	1,10	185	0,75	0,20	10
130	1,330	1,10	195	0,50	0,20	10
140	1,380	1,10	210	0,50	0,20	10
150	1,460	1,10	225	0,50	0,20	10
160	1,520	1,10	240	0,45	0,15	10
170	1,600	1,10	250	0,45	0,15	10
175	1,700	1,10	260	0,45	0,15	10
180	1,780	1,10	270	0,35	0,12	10
200	1,940	1,10	300	0,35	0,12	10
225	2,550	1,30	338	0,25	0,10	10
250	3,150	1,30	375	0,25	0,10	10
300	3,780	1,30	450	0,20	0,09	10
350	4,410	1,30	525	0,15	0,09	10
400	5,050	1,30	600	0,10	0,08	5
450	6,710	1,30	675	0,08	0,06	5
500	7,200	1,30	750	0,05	0,04	5

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

NOTES

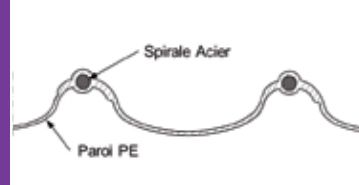
.....

P2 PE

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en PE renforcée d'une spirale en acier. PE EL pour la version conductrice, couleur noire. Spirale d'acier de mise à la terre.

Applications : Conçue pour les aspirations de gaz et fumées chimiques dans le conditionnement d'air et la ventilation.

Température :
- 40 / + 60 °C

**DONNÉES TECHNIQUES**

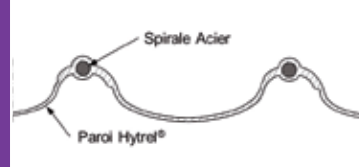
int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
50	0,140	0,40	35	0,40	0,16	10
60	0,170	0,40	42	0,40	0,16	10
65	0,180	0,40	45	0,30	0,12	10
70	0,200	0,40	49	0,30	0,12	10
75	0,210	0,40	53	0,30	0,10	10
80	0,220	0,40	56	0,30	0,10	10
90	0,250	0,40	63	0,25	0,09	10
100	0,280	0,40	70	0,20	0,09	10
110	0,310	0,40	77	0,20	0,08	10
125	0,350	0,40	85	0,20	0,08	10
140	0,390	0,40	93	0,10	0,06	10
150	0,430	0,40	100	0,10	0,06	10
160	0,570	0,40	111	0,09	0,05	10
175	0,710	0,40	123	0,09	0,05	10
180	0,760	0,40	131	0,08	0,05	10
200	0,810	0,40	140	0,08	0,05	10
225	0,910	0,40	157	0,05	0,04	10
250	1,010	0,40	175	0,05	0,04	10
300	1,220	0,40	210	0,03	0,03	10
315	1,280	0,40	220	0,02	0,02	10
350	1,420	0,40	245	0,02	0,02	10
400	1,620	0,40	280	0,02	0,02	10
450	1,830	0,40	315	0,01	0,01	10
500	2,030	0,40	350	0,01	0,01	10
600	3,480	0,40	400	0,01	0,01	6

P2 HZ

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en Hytrel® renforcée d'une spirale en acier. Spirale d'acier de mise à la terre.

Applications : Conçue pour les aspirations de gaz et fumées chimiques agressives dans le conditionnement d'air et la ventilation.

Température :
- 40 / + 140 °C

**DONNÉES TECHNIQUES**

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
30	0,140	0,40	21	0,30	0,05	10
40	0,160	0,40	28	0,25	0,05	10
50	0,160	0,40	35	0,25	0,05	10
60	0,190	0,40	42	0,20	0,04	10
70	0,230	0,40	49	0,20	0,04	10
75	0,240	0,40	53	0,20	0,04	10
80	0,260	0,40	56	0,18	0,04	10
90	0,290	0,40	63	0,16	0,04	10
100	0,330	0,40	70	0,16	0,04	10
110	0,210	0,40	77	0,16	0,03	10
115	0,300	0,40	81	0,16	0,03	10
120	0,400	0,40	85	0,16	0,03	10
125	0,420	0,40	88	0,15	0,03	10
130	0,440	0,40	91	0,12	0,03	10
140	0,470	0,40	95	0,12	0,03	10
150	0,500	0,40	105	0,12	0,03	10
160	0,920	0,40	123	0,10	0,03	10
170	0,980	0,40	130	0,10	0,03	10
180	1,020	0,40	135	0,08	0,02	10
200	1,060	0,40	140	0,08	0,02	10
225	1,200	0,40	157	0,07	0,02	10
250	1,320	0,40	175	0,07	0,02	10
300	1,580	0,40	210	0,05	0,02	10
350	2,140	0,40	245	0,04	0,02	10
400	2,450	0,40	280	0,04	0,02	10
450	2,760	0,40	315	0,03	0,01	10
500	3,060	0,40	350	0,03	0,01	10

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

DONNÉES TECHNIQUES

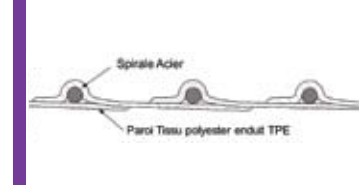
int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
16	0,092	0,40	10	0,45	0,25	10
20	0,099	0,40	15	0,45	0,25	10
25	0,012	0,40	18	0,45	0,20	10
30	0,148	0,40	21	0,40	0,20	10
32	0,169	0,40	22,4	0,35	0,15	10
35	0,173	0,40	24	0,35	0,15	10
38	0,260	0,40	26	0,35	0,15	10
40	0,260	0,40	28	0,35	0,15	10
45	0,321	0,40	33	0,35	0,12	10
50	0,357	0,40	35	0,35	0,10	10
55	0,393	0,40	38	0,35	0,08	10
60	0,428	0,40	42	0,35	0,08	10
63	0,484	0,40	44	0,30	0,08	10
65	0,484	0,40	45	0,30	0,08	10
70	0,500	0,40	49	0,30	0,08	10
75	0,535	0,40	53	0,20	0,07	10
80	0,597	0,40	56	0,20	0,06	10
90	0,671	0,40	62	0,15	0,05	10
100	0,740	0,40	70	0,15	0,05	10
110	0,820	0,40	74	0,15	0,04	10
120	0,895	0,40	82	0,15	0,04	10
125	0,932	0,40	88	0,13	0,04	10
130	0,970	0,40	92	0,13	0,04	10
140	1,044	0,40	85	0,12	0,04	10
150	1,086	0,40	97	0,11	0,04	10
160	1,158	0,40	105	0,10	0,03	10
170	1,230	0,40	125	0,10	0,03	10
180	1,303	0,40	130	0,09	0,03	10
200	1,788	0,40	140	0,08	0,02	10
250	2,235	0,40	175	0,07	0,02	10
300	2,682	0,40	210	0,05	0,01	10
400	3,576	0,40	280	0,04	0,01	5
500	4,470	0,40	350	0,03	0,01	5

G2 TPE

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de polyester enduit de TPE, renforcée d'une spirale acier.

Applications : Conçue pour aspirer l'air et les fumées très chaudes, les gaz d'échappement.

Température :
- 40 / + 150 °C

**DONNÉES TECHNIQUES**

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
25	0,200	0,80	38	1,80	0,32	10
30	0,240	0,80	45	1,80	0,32	10
35	0,290	0,80	52,5	1,50	0,30	10
40	0,330	0,80	60	1,50	0,30	10
50	0,410	0,80	75	1,20	0,25	10
60	0,490	0,80	90	1,00	0,20	10
65	0,520	0,80	97,5	0,90	0,18	10
70	0,570	0,80	105	0,90	0,18	10
76	0,610	0,80	113	0,85	0,12	10
80	0,650	0,80	120	0,80	0,10	10
90	0,680	0,80	153	0,60	0,08	10
102	0,720	0,80	153	0,60	0,08	10
110	0,830	0,80	165	0,50	0,08	10
120	0,870	0,80	180	0,50	0,08	10
125	0,900	0,80	190	0,50	0,07	10
127	0,950	0,80	190	0,40	0,06	10
140	1,010	0,80	210	0,40	0,06	10
152	1,220	0,80	230	0,30	0,06	10
160	1,300	0,80	240	0,25	0,05	10
170	1,430	0,80	255	0,25	0,05	10
180	1,500	0,80	270	0,20	0,04	10
203	1,630	0,80	305	0,20	0,04	10
254	2,040	0,80	380	0,15	0,03	10
305	3,000	0,80	460	0,10	0,02	10
315	3,200	0,80	472,5	0,06	0,02	10
356	3,500	0,80	535	0,06	0,02	10
406	4,000	0,80	610	0,04	0,01	10
508	4,500	0,80	760	0,03	0,01	10
610	5,260	0,80	915	0,01	0,01	10

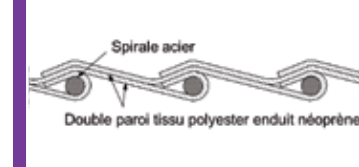
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

CWY

Structure : Gaine flexible de poids moyen faite d'une double paroi en tissu de polyester enduit de Néoprène classée au feu UL94V0, renforcée d'une spirale acier.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration et de convoyage d'air, de fumées et de gaz pouvant accepter une conjugaison de fortes températures et de contraintes mécaniques.

Température :
- 55 / + 120 °C

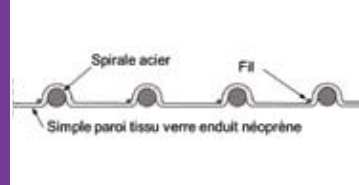


P4 N1

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de Néoprène simple pli, renforcée d'une spirale acier.

Applications : Conçue pour aspirer l'air et le gaz dans les industries du papier, du plastique et de l'automobile.

Température :
- 50 / + 150 °C



DONNÉES TECHNIQUES

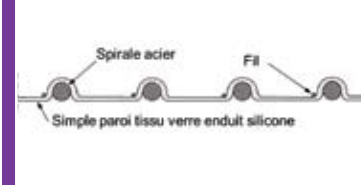
int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
19	0,085	0,20	9,5	1,43	0,50	3
25	0,120	0,20	12,5	1,33	0,50	4
32	0,130	0,20	16	1,23	0,50	4
38	0,165	0,20	19	1,20	0,50	4
41	0,180	0,20	20,5	1,18	0,45	4
44	0,190	0,20	22	1,18	0,45	4
51	0,250	0,20	25,5	1,18	0,41	4
60	0,290	0,20	30	1,04	0,41	4
63	0,300	0,20	31,5	1,04	0,41	4
70	0,395	0,20	35	1,04	0,36	4
76	0,410	0,20	38	1,04	0,33	4
80	0,440	0,20	40	0,99	0,30	4
89	0,495	0,20	44,5	0,89	0,29	4
102	0,570	0,20	51	0,84	0,25	4
114	0,690	0,20	57	0,74	0,18	4
121	0,760	0,20	60,5	0,69	0,17	4
127	0,805	0,20	63,5	0,69	0,16	4
140	0,885	0,20	70	0,69	0,13	4

P4 E

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de Silicone simple pli, renforcée d'une spirale acier.

Applications : Conçue pour aspirer l'air et le gaz dans les industries du papier, du plastique et de l'automobile.

Température :
- 60 / + 300 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
19	0,085	0,20	9,5	1,43	0,50	3
25	0,120	0,20	12,5	1,38	0,50	4
32	0,130	0,20	16	1,33	0,50	4
38	0,165	0,20	19	1,23	0,41	4
41	0,180	0,20	20,5	1,23	0,41	4
44	0,190	0,20	22	1,23	0,41	4
51	0,250	0,20	25,5	1,23	0,41	4
60	0,290	0,20	30	1,18	0,41	4
63	0,300	0,20	31,5	0,99	0,33	4
70	0,395	0,20	35	0,99	0,33	4
76	0,410	0,20	38	0,99	0,33	4
80	0,440	0,20	40	0,94	0,30	4
89	0,495	0,20	44,5	0,94	0,29	4
102	0,570	0,20	51	0,89	0,25	4
114	0,690	0,20	57	0,74	0,22	4
121	0,760	0,20	60,5	0,74	0,22	4
127	0,805	0,20	63,5	0,69	0,21	4
140	0,885	0,20	70	0,69	0,16	4
152	1,050	0,20	76	0,69	0,16	4
165	1,080	0,20	82,5	0,49	0,10	4
178	1,210	0,20	89	0,49	0,10	4
203	1,380	0,20	101,5	0,49	0,07	4

P4 N2

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de Néoprène double plis, renforcée d'une spirale acier. Intérieur lisse.

Applications : Conçue pour aspirer l'air et le gaz dans les industries du papier, du plastique et de l'automobile.

Température :
- 50 / + 150 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
19	0,110	0,40	19	2,17	0,50	3
25	0,150	0,40	25	1,97	0,50	4
32	0,180	0,40	32	1,78	0,50	4
38	0,210	0,40	38	1,68	0,41	4
41	0,240	0,40	41	1,68	0,41	4
44	0,260	0,40	44	1,68	0,41	4
51	0,290	0,40	51	1,68	0,41	4
60	0,350	0,40	60	1,48	0,38	4
63	0,355	0,40	63	1,38	0,33	4
70	0,435	0,40	70	1,38	0,33	4
76	0,470	0,40	76	1,38	0,33	4
80	0,500	0,40	80	1,38	0,30	4
89	0,545	0,40	89	1,18	0,29	4
102	0,610	0,40	102	0,99	0,25	4
114	0,785	0,40	114	0,79	0,23	4
121	0,815	0,40	121	0,69	0,23	4
127	0,860	0,40	127	0,69	0,21	4
140	0,945	0,40	140	0,54	0,16	4
152	1,100	0,40	152	0,54	0,16	4
165	1,200	0,40	165	0,44	0,10	4
178	1,275	0,40	178	0,44	0,10	4
203	1,390	0,40	203	0,35	0,07	4
254	1,780	0,40	254	0,32	0,04	4
305	2,170	0,40	305	0,26	0,03	4
254	2,000	0,40	72	0,32	0,04	4
305	2,410	0,40	85	0,26	0,03	4

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	VACUUM bar	m
19	0,110	0,40	19	2,17	0,50	3
25	0,150	0,40	25	1,97	0,50	4
32	0,180	0,40	32	1,78	0,50	4
38	0,210	0,40	38	1,68	0,41	4
41	0,240	0,40	41	1,68	0,41	4
44	0,260	0,40	44	1,68	0,41	4
51	0,290	0,40	51	1,68	0,41	4
60	0,340	0,40	60	1,48	0,38	4
63	0,355	0,40	63	1,38	0,33	4
70	0,435	0,40	70	1,38	0,33	4
76	0,470	0,40	76	1,38	0,33	4
80	0,500	0,40	80	1,38	0,30	4
83	0,510	0,40	83	1,38	0,30	4
89	0,545	0,40	89	1,18	0,29	4
102	0,610	0,40	102	0,99	0,25	4
114	0,785	0,40	114	0,79	0,23	4
121	0,815	0,40	121	0,69	0,23	4
127	0,860	0,40	127	0,69	0,21	4
140	0,945	0,40	140	0,54	0,16	4
152	1,100	0,40	152	0,54	0,16	4
165	1,200	0,40	165	0,44	0,10	4
178	1,275	0,40	178	0,44	0,10	4
203	1,390	0,40	203	0,35	0,07	4

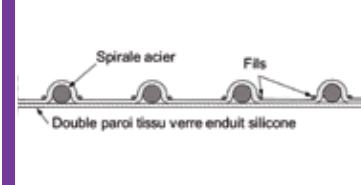
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

P4 Z

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de Silicone double plis, renforcée d'une spirale acier.

Applications : Conçue pour aspirer l'air et le gaz dans les industries du papier, du plastique et de l'automobile.

Température :
- 60 / + 300 °C

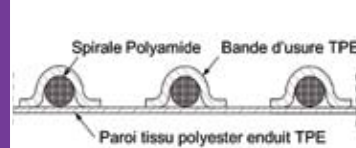


P GEX 1

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de polyester enduit de TPE, renforcée d'une spirale PA et protégée d'une bande d'usure TPE.

Applications : Conçue pour aspirer l'air, les fumées très chaudes, les gaz d'échappement et pour des applications au sol.

Température :
- 40 / + 150 °C

**DONNÉES TECHNIQUES**

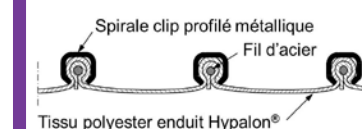
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
40	0,250	0,40	80	0,40	0,70	10
50	0,410	0,40	85	0,30	0,65	10
60	0,500	0,40	90	0,30	0,60	10
65	0,530	0,40	95	0,30	0,52	10
70	0,600	0,40	100	0,30	0,52	10
75	0,690	0,40	105	0,25	0,50	10
80	0,730	0,40	130	0,25	0,32	10
90	0,790	0,40	160	0,25	0,17	10
100	0,865	0,40	190	0,15	0,10	10
110	0,930	0,40	220	0,15	0,09	10
120	1,100	0,40	240	0,13	0,08	10
125	1,200	0,40	250	0,13	0,08	10
130	1,200	0,40	260	0,12	0,07	10
140	1,300	0,40	275	0,12	0,07	10
150	1,440	0,40	300	0,11	0,06	10
160	1,530	0,40	300	0,11	0,05	10
170	1,650	0,40	330	0,11	0,05	10
180	1,850	0,40	375	0,10	0,04	10
200	1,930	0,40	400	0,09	0,03	10

PSD CLIP HYP

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu polyester enduit d'Hypalon, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications : Conçue pour l'aspiration de fumées agressives dans toutes les industries.

Température :
- 40 / + 175 °C

**DONNÉES TECHNIQUES**

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
50	0,400	0,40	30	0,85	0,40	10
60	0,480	0,40	36	0,78	0,28	10
76	0,600	0,40	45	0,60	0,17	10
80	0,620	0,40	48	0,58	0,16	10
102	0,650	0,40	60	0,50	0,10	10
110	0,700	0,40	66	0,48	0,08	10
120	0,720	0,40	72	0,35	0,06	10
127	0,800	0,40	75	0,32	0,06	10
152	0,900	0,40	90	0,22	0,04	10
160	0,940	0,40	96	0,21	0,04	10
180	1,050	0,40	108	0,17	0,03	10
203	1,210	0,40	120	0,15	0,02	10
254	1,700	0,40	175	0,10	0,01	10
305	2,130	0,40	210	0,07	0,01	10
350	2,500	0,40	245	0,06	0,01	10
407	3,150	0,40	280	0,05	0,01	10
508	3,400	0,40	400	0,04	0,01	10
600	4,080	0,40	480	0,03	0,00	6
700	4,760	0,40	560	0,02	0,00	6
800	5,440	0,40	639	0,02	0,00	6
900	6,120	0,40	719	0,02	0,00	6
1000	6,800	0,40	799	0,02	0,00	6

PSD CLIP NEO

Structure : Gaine flexible très légère faite d'une paroi en tissu polyester enduit néoprène, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications : Conçue pour l'aspiration d'air chaud ou froid dans la ventilation et le conditionnement de l'air dans les véhicules, la fabrication mécanique, l'industrie chimique et le transport de fumées agressives.

Température :
- 35 / + 125 °C

**DONNÉES TECHNIQUES**

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
51	0,400	0,20	30	0,90	0,04	10
60	0,500	0,20	36	0,70	0,27	10
70	0,550	0,20	40	0,65	0,20	10
76	0,600	0,20	45	0,61	0,17	10
80	0,625	0,20	48	0,60	0,15	10
102	0,650	0,20	60	0,50	0,10	10
110	0,700	0,20	66	0,47	0,08	10
112	0,700	0,20	66	0,35	0,07	10
120	0,750	0,20	72	0,35	0,07	10
127	0,800	0,20	75	0,33	0,06	10
140	0,850	0,20	83	0,21	0,05	10
152	0,900	0,20	90	0,21	0,05	10
160	0,950	0,20	96	0,21	0,04	10
180	1,000	0,20	108	0,17	0,03	10
203	1,200	0,20	120	0,15	0,02	10
254	1,600	0,20	175	0,10	0,01	10
305	2,100	0,20	221	0,06	0,01	10
350	2,500	0,20	245	0,05	0,01	10
407	3,100	0,20	280	0,04	0,01	10
508	4,100	0,20	400	0,04	0,01	10
600	4,000	0,20	480	0,03	0,003	6
700	4,600	0,20	560	0,02	0,002	6
800	5,300	0,20	639	0,02	0,002	6
900	5,950	0,20	719	0,02	0,001	6
1000	6,600	0,20	799	0,02	0,001	6

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
50	0,400	0,40	30	0,85	0,40	10
60	0,480	0,40	36	0,78	0,28	10
76	0,600	0,40	45	0,60	0,17	10
80	0,620	0,40	48	0,58	0,16	10
102	0,650	0,40	60	0,50	0,10	10
110	0,700	0,40	66	0,48	0,08	10
120	0,720	0,40	72	0,35	0,06	10
127	0,800	0,40	75	0,32	0,06	10
152	0,900	0,40	90	0,22	0,04	10
160	0,940	0,40	96	0,21	0,04	10
180	1,050	0,40	108	0,17	0,03	10
203	1,210	0,40	120	0,15	0,02	10
254	1,700	0,40	175	0,10	0,01	10
305	2,130	0,40	210	0,07	0,01	10
350	2,500	0,40	245	0,06	0,01	10
407	3,150	0,40	280	0,05	0,01	10
508	3,400	0,40	400	0,04	0,01	10
600	4,080	0,40	480	0,03	0,00	6
700	4,760	0,40	560	0,02	0,00	6
800	5,440	0,40	639	0,02	0,00	6
900	6,120	0,40	719	0,02	0,00	6
1000	6,800	0,40	799	0,02	0,00	6

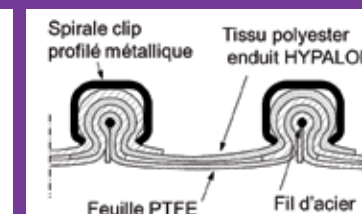
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

PSD CLIP HYP/TEFLON

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu polyester enduit d'Hypalon, et d'un film intérieur en Téflon pour la version HYP-TEFLON, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications : Conçue pour l'aspiration de fumées agressives dans toutes les industries. La version HYP-TEFLON est tout particulièrement conçue pour les fumées chimiques extrêmement agressives.

Température :
- 40 / + 175 °C



PSD CLIP TEFLON

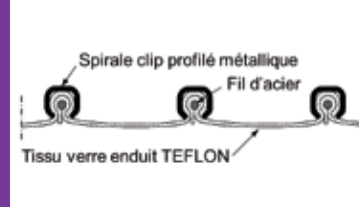
Structure : Gaine flexible très légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de Téflon, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications : Conçue pour l'aspiration de fumées agressives dans toutes les industries. Le Téflon est le meilleur des matériaux pour résister aux produits chimiques agressifs.

Température :
- 150 / + 250 °C

DONNÉES TECHNIQUES

①	W	↩	R	⊙	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
51	0,400	0,12 / 0,15	30	0,85	0,32	10
60	0,500	0,12 / 0,15	36	0,68	0,22	10
70	0,550	0,12 / 0,15	40	0,50	0,18	10
76	0,600	0,12 / 0,15	45	0,47	0,14	10
80	0,630	0,12 / 0,15	48	0,43	0,12	10
102	0,650	0,12 / 0,15	60	0,30	0,08	10
110	0,700	0,12 / 0,15	66	0,25	0,07	10
112	0,700	0,12 / 0,15	69	0,22	0,06	10
120	0,720	0,12 / 0,15	72	0,22	0,06	10
127	0,800	0,12 / 0,15	75	0,21	0,05	10
140	0,850	0,12 / 0,15	83	0,16	0,04	10
152	0,900	0,12 / 0,15	90	0,16	0,04	10
160	0,940	0,12 / 0,15	96	0,14	0,03	10
170	0,990	0,12 / 0,15	102	0,12	0,02	10
180	1,050	0,12 / 0,15	108	0,12	0,02	10
203	1,210	0,12 / 0,15	120	0,10	0,02	10
254	1,700	0,12 / 0,15	175	0,07	0,01	10
305	2,130	0,12 / 0,15	210	0,05	0,01	10
350	2,300	0,12 / 0,15	245	0,04	0,01	10
403	2,900	0,12 / 0,15	280	0,03	0,01	10
508	3,900	0,12 / 0,15	400	0,02	0,01	10
550	4,000	0,12 / 0,15	440	0,03	0,00	10
600	4,080	0,12 / 0,15	480	0,03	0,00	6
700	4,760	0,12 / 0,15	560	0,02	0,00	6
800	5,440	0,12 / 0,15	639	0,02	0,00	6
900	6,120	0,12 / 0,15	719	0,02	0,00	6
1000	6,800	0,12 / 0,15	799	0,02	0,00	6



PSD CLIP TEFLON EL

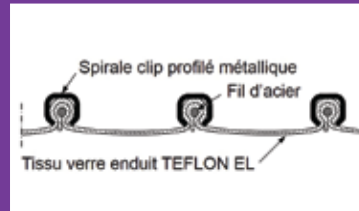
Structure : Gaine flexible très légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de Téflon, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications : Conçue pour l'aspiration de fumées agressives dans toutes les industries. La version TEFLON EL est spécialement adaptée à une utilisation en zone Atex.

Température :
- 150 / + 250 °C

DONNÉES TECHNIQUES

①	W	↩	R	⊙	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
51	0,400	0,12 / 0,15	30	0,85	0,32	10
60	0,500	0,12 / 0,15	36	0,68	0,22	10
70	0,550	0,12 / 0,15	40	0,50	0,18	10
76	0,600	0,12 / 0,15	45	0,47	0,14	10
80	0,630	0,12 / 0,15	48	0,43	0,12	10
102	0,650	0,12 / 0,15	60	0,30	0,08	10
110	0,700	0,12 / 0,15	66	0,25	0,07	10
112	0,700	0,12 / 0,15	69	0,22	0,06	10
120	0,720	0,12 / 0,15	72	0,22	0,06	10
127	0,800	0,12 / 0,15	75	0,21	0,05	10
140	0,850	0,12 / 0,15	83	0,16	0,04	10
152	0,900	0,12 / 0,15	90	0,16	0,04	10
160	0,940	0,12 / 0,15	96	0,14	0,03	10
170	0,990	0,12 / 0,15	102	0,12	0,02	10
180	1,050	0,12 / 0,15	108	0,12	0,02	10
203	1,210	0,12 / 0,15	120	0,10	0,02	10
254	1,700	0,12 / 0,15	175	0,07	0,01	10
305	2,130	0,12 / 0,15	210	0,05	0,01	10
350	2,300	0,12 / 0,15	245	0,04	0,01	10
403	2,900	0,12 / 0,15	280	0,03	0,01	10
508	3,900	0,12 / 0,15	400	0,02	0,01	10
550	4,000	0,12 / 0,15	440	0,03	0,00	10
600	4,080	0,12 / 0,15	480	0,03	0,00	6
700	4,760	0,12 / 0,15	560	0,02	0,00	6
800	5,440	0,12 / 0,15	639	0,02	0,00	6
900	6,120	0,12 / 0,15	719	0,02	0,00	6
1000	6,800	0,12 / 0,15	799	0,02	0,00	6



Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

PSD CLIP CAR 200

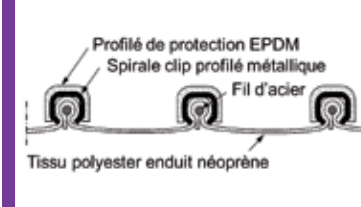
Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu polyester enduit de néoprène, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications : Conçue pour l'aspiration des gaz d'échappement des véhicules dans les garages, et des fumées dans toutes les industries. La spire acier extérieure est protégée pour ne pas rayer les carrosseries et ne pas brûler le personnel.

Température :
Jusqu'à + 200 °C

DONNÉES TECHNIQUES

①	W	↩	R	⊙	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
63	0,440	0,40	64	0,400	0,220	*
75	0,510	0,40	74	0,335	0,165	*
80	0,580	0,40	82	0,310	0,145	*
100	0,690	0,40	92	0,240	0,095	*
125	0,870	0,40	115	0,185	0,060	*
150	0,880	0,40	125	0,145	0,040	*
200	1,800	0,40	191	0,105	0,025	*
250	2,250	0,40	239	0,080	0,015	*



DONNÉES TECHNIQUES

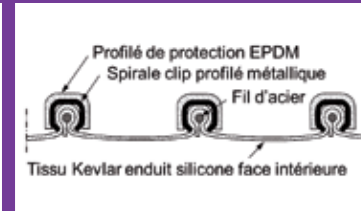
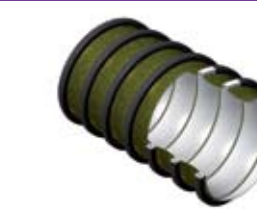
①	W	↩	R	⊙	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
63	0,410	0,40	64	0,400	0,220	*
75	0,470	0,40	74	0,335	0,165	*
80	0,590	0,40	82	0,310	0,145	*
100	0,640	0,40	92	0,240	0,095	*
125	0,800	0,40	115	0,185	0,060	*
150	0,800	0,40	125	0,145	0,040	*
200	1,690	0,40	191	0,105	0,025	*
250	2,110	0,40	239	0,080	0,015	*

PSD CLIP CAR 300

Structure : Gaine flexible légère faite d'un tissu Kevlar enduit de silicone, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications : Conçue pour l'aspiration des gaz d'échappement des véhicules dans les garages, et des fumées dans toutes les industries. La spire acier extérieure est protégée pour ne pas rayer les carrosseries et ne pas brûler le personnel.

Température :
Jusqu'à + 300 °C



Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

PSD CLIP Kevlar

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu Kevlar enduit de Silicone, existe en simple pli pour la version standard ou en double pli, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications : Conçue pour l'aspiration de fumées chaudes, gaz ou poussières dans toutes les industries.

Température :
- 60 / + 300 °C



DONNÉES TECHNIQUES

①	W	↔	R	⊙	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
51	0,500	0,40	50	0,360	0,40	10
60	0,600	0,40	59	0,255	0,28	10
76	0,800	0,40	74	0,165	0,17	10
80	0,800	0,40	82	0,145	0,16	10
102	0,900	0,40	92	0,094	0,10	10
112	0,920	0,40	101	0,075	0,08	10
120	1,000	0,40	110	0,065	0,06	10
127	1,020	0,40	115	0,060	0,06	10
152	1,250	0,40	125	0,045	0,04	10
160	1,280	0,40	133	0,040	0,04	10
180	1,480	0,40	150	0,030	0,03	10
203	1,650	0,40	191	0,025	0,02	10
254	2,000	0,40	239	0,015	0,01	10
305	2,250	0,40	286	0,010	0,01	10
350	2,700	0,40	334	0,008	0,01	10
403	3,150	0,40	320	0,006	0,01	10
508	4,200	0,40	400	0,004	0,01	10
600	5,100	0,40	480	0,003	0,003	10
700	6,000	0,40	560	0,002	0,002	10
800	6,900	0,40	639	0,002	0,002	10
900	7,800	0,40	719	0,001	0,001	10
1000	8,600	0,40	799	0,001	0,001	10

DONNÉES TECHNIQUES

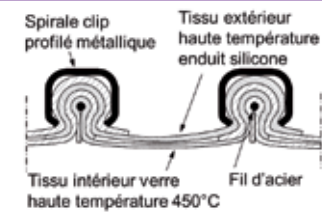
①	W	↔	R	⊙	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
50	0,600	0,75	30	0,900	0,440	10
60	0,700	0,75	36	0,780	0,290	10
70	0,900	0,75	42	0,670	0,210	10
76	1,000	0,75	45	0,620	0,175	10
80	1,000	0,75	48	0,610	0,155	10
102	1,300	0,75	60	0,510	0,110	10
112	1,300	0,75	66	0,480	0,090	10
120	1,400	0,75	72	0,360	0,075	10
127	1,400	0,75	75	0,330	0,060	10
140	1,600	0,75	84	0,250	0,050	10
152	1,800	0,75	90	0,220	0,045	10
160	1,800	0,75	96	0,210	0,040	10
180	2,100	0,75	108	0,170	0,030	10
203	2,300	0,75	120	0,150	0,025	10
254	2,600	0,75	175	0,100	0,015	10
305	2,750	0,75	210	0,070	0,010	10
403	3,400	0,75	280	0,050	0,006	10
508	4,500	0,75	400	0,040	0,004	10
600	5,600	0,75	480	0,030	0,003	10
700	6,600	0,75	560	0,020	0,003	10
800	7,600	0,75	640	0,015	0,003	10
900	8,600	0,75	720	0,010	0,002	10

PSD CLIP HT 450

Structure : Gaine flexible de poids moyen faite d'une paroi avec un multi-plexage de tissus spéciaux, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications : Conçue pour l'aspiration des gaz d'échappement, l'extraction de gaz de combustion et l'aspiration d'autres fumées chaudes, de gaz ou de poussières dans tous les domaines industriels.

Température :
- 20 / + 450 °C



PSD CLIP SIL

Structure : Gaine flexible légère faite d'une paroi en tissu de verre enduit de silicone, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications : Conçue pour l'aspiration de fumées chaudes, gaz ou poussières dans toutes les industries.

Température :
- 60 / + 300 °C

DONNÉES TECHNIQUES

①	W	↔	R	⊙	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
51	0,400	0,40	30	0,85	0,320	10
60	0,500	0,40	36	0,68	0,220	10
70	0,500	0,40	42	0,53	0,160	10
76	0,600	0,40	45	0,47	0,140	10
80	0,620	0,40	48	0,43	0,125	10
102	0,650	0,40	60	0,30	0,080	10
112	0,700	0,40	66	0,26	0,065	10
120	0,720	0,40	72	0,22	0,055	10
127	0,800	0,40	75	0,21	0,050	10
140	0,800	0,40	84	0,14	0,040	10
152	0,900	0,40	90	0,16	0,035	10
160	0,940	0,40	96	0,14	0,030	10
180	1,000	0,40	108	0,12	0,025	10
203	1,210	0,40	120	0,01	0,020	10
254	1,700	0,40	175	0,07	0,012	10
305	2,130	0,40	210	0,05	0,009	10
350	2,500	0,40	245	0,04	0,007	10
403	3,100	0,40	280	0,03	0,005	10
508	4,150	0,40	400	0,02	0,003	10
550	3,900	0,40	440	0,02	0,003	6
600	5,100	0,40	480	0,02	0,002	6
700	6,000	0,40	560	0,01	0,002	6
800	6,900	0,40	640	0,02	0,001	6
900	7,800	0,40	720	0,01	0,001	6
1000	7,090	0,40	799	0,01	0,001	6

DONNÉES TECHNIQUES

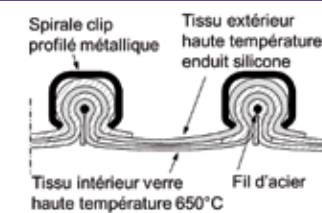
①	W	↔	R	⊙	VACUUM	0 1 2 3
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
50	1,250	0,90	-	0,900	0,360	10
60	1,350	0,90	36	0,780	0,260	10
70	1,500	0,90	42	0,670	0,190	10
75	1,650	0,90	45	0,620	0,160	10
80	1,800	0,90	48	0,610	0,150	10
102	1,800	0,90	60	0,510	0,100	10
110	1,900	0,90	66	0,480	0,080	10
120	2,000	0,90	72	0,360	0,060	10
127	2,100	0,90	75	0,330	0,060	10
152	2,200	0,90	90	0,220	0,040	10
160	2,400	0,90	96	0,210	0,040	10
180	2,800	0,90	108	0,170	0,030	10
203	3,000	0,90	120	0,150	0,025	10
250	3,550	0,90	175	0,100	0,015	10
300	4,400	0,90	210	0,070	0,010	10
400	5,900	0,90	280	0,045	0,006	10
500	7,400	0,90	400	0,040	0,004	10
600	9,000	0,90	480	0,035	0,003	10
700	1,100	0,90	560	0,030	0,002	10
800	11,600	0,90	640	0,020	0,002	10
900	13,200	0,90	720	0,015	0,001	10
1000	15,500	0,90	800	0,010	0,001	10

PSD CLIP HT 650

Structure : Gaine flexible de poids moyen faite d'une paroi avec un multi-plexage de tissus spéciaux, renforcée d'un profil en acier galvanisé.

Applications : Conçue pour l'aspiration des gaz d'échappement, l'extraction de gaz de combustion et l'aspiration d'autres fumées chaudes, de gaz ou de poussières dans tous les domaines industriels.

Température :
- 20 / + 650 °C



Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

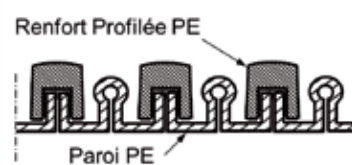
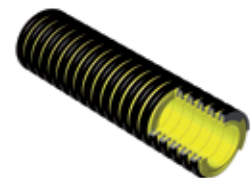
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

S 2 TOIVAC

Structure : Gaine flexible lourde faite d'une paroi en PE convolutivee.

Applications : Conçue pour les aspirations de liquides d'égouts, les camions et l'assainissement.

Température :
- 40 / + 60 °C



DONNÉES TECHNIQUES

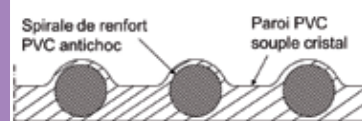
int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
51	1,100	1,50	85	1,00	0,95	10-15-20-30
63	1,250	1,50	105	0,70	0,95	10-15-20-30
76	1,500	1,50	125	0,40	0,90	10-15-20-30
80	1,580	1,50	130	0,20	0,85	10-15-20-30
90	1,660	1,50	144	0,20	0,85	3/10/15/20
102	2,000	1,50	165	0,20	0,85	10-15-20-30

MONOFLEX ECO

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications : Conçu pour une utilisation légère d'aspiration et de refoulement de liquides compatibles avec le PVC dans l'agriculture, l'industrie, l'irrigation, les applications d'approvisionnement en eau.

Température :
-5 / + 60 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
16	21,6	0,170	65	7	0,80	25/50
20	25,7	0,220	85	7	0,80	25/50
25	30,8	0,280	105	7	0,80	25/50
30	35,6	0,340	120	7	0,80	25/50
32	37,7	0,360	125	6	0,80	25/50
35	41,3	0,420	138	6	0,80	25/50
38	45,0	0,480	150	6	0,80	25/50
40	47,1	0,510	157	6	0,80	25/50
45	52,1	0,570	185	5	0,80	25/50
51	58,6	0,700	205	4	0,80	25/50
55	62,7	0,760	215	4	0,70	25/50
60	68,0	0,850	248	4	0,70	25/50
63	71,0	0,880	260	4	0,70	25/50
70	79,7	1,100	295	4	0,70	25/50
76	85,3	1,250	320	4	0,70	25
80	90,0	1,380	335	4	0,60	25
90	100,8	1,640	395	3	0,60	25
102	114	1,900	430	3	0,60	25
110	121,9	2,200	475	2	0,50	25
120	133,1	2,700	590	2	0,40	25
152	164,3	3,720	710	2	0,30	25

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

DONNÉES TECHNIQUES

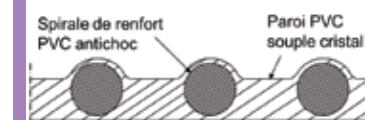
int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
16	22,3	0,190	64	8	0,80	25/50
20	26,3	0,245	80	8	0,80	25/50
25	31,4	0,310	100	7	0,80	25/50
30	36,6	0,400	120	6	0,80	25/50
32	38,8	0,430	128	6	0,80	25/50
35	42,1	0,470	140	6	0,80	25/50
38	45,7	0,530	152	6	0,80	25/50
40	47,8	0,560	160	6	0,80	25/50
45	53,3	0,670	180	5	0,80	25
51	59,7	0,800	200	5	0,80	25/50
55	63,9	0,880	220	5	0,76	25
60	69,2	0,980	240	5	0,76	25
63	72,5	1,050	252	5	0,76	25
70	80,1	1,150	280	4	0,76	25
76	86,3	1,385	300	4	0,76	25
80	91,3	1,560	320	4	0,76	25
90	101,9	1,800	360	4	0,76	25
102	115	2,160	400	3	0,70	25
105	118,2	2,160	420	3	0,65	25
110	123,0	2,400	440	3	0,65	25
120	133,6	2,800	480	3	0,60	25
152	166,0	4,250	600	3	0,60	25
160	175,9	4,400	640	3	0,60	10
203	223,0	6,400	950	2	0,60	10

MONOFLEX

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications : Conçu pour une utilisation standard d'aspiration et de refoulement de liquides compatibles avec le PVC dans l'agriculture, l'industrie, l'irrigation, les applications d'approvisionnement en eau.

Température :
-5 / + 60 °C



DONNÉES TECHNIQUES

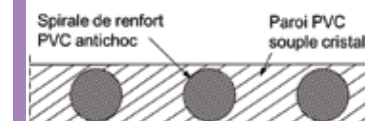
int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
35	43,0	0,595	225	9	0,90	25
40	48,6	0,760	260	9	0,90	25
51	60,0	1,050	270	8	0,90	25
55	64,2	1,125	280	8	0,85	25
60	69,4	1,240	300	8	0,85	25
63	72,3	1,230	325	7	0,85	25
70	80,2	1,650	380	7	0,85	25
80	92,0	1,875	400	7	0,85	25
90	103,0	2,200	450	5	0,85	25
102	116,0	2,815	500	4	0,85	25
110	124,4	3,125	530	4	0,80	25
120	136,0	3,585	600	4	0,80	25
152	168,0	5,125	750	3	0,80	25

REDSPIR STD SPH

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple sans Phtalate de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications : Conçu pour une utilisation soutenue d'aspiration et de refoulement de liquides alimentaires de forte valeur ajoutée, incluant l'alcool à 50%, compatibles avec le PVC.

Température :
-5 / + 60 °C



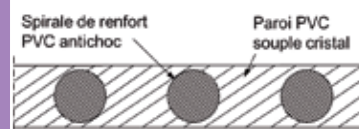
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

REDSPIR SAF SPH

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC très souple sans Phtalate de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications : Conçu pour une utilisation soutenue à basse température d'aspiration et de refoulement de liquides alimentaires de forte valeur ajoutée, incluant l'alcool à 50%, compatibles avec le PVC.

Température :
-25 / + 55 °C



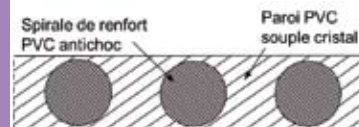
DONNÉES TECHNIQUES

①	②	W	R	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
35	43,0	0,595	225	9	0,90	25
40	48,6	0,760	234	9	0,90	25
51	60,0	1,050	243	8	0,90	25
55	64,2	1,125	252	8	0,85	25
60	69,4	1,240	270	8	0,85	25
63	72,3	1,230	292	7	0,85	25
70	80,2	1,650	342	7	0,85	25
80	92,0	1,875	360	7	0,85	25
90	103,0	2,200	405	5	0,85	25
102	114,0	2,815	450	4	0,85	25
110	124,4	3,125	477	4	0,80	25
120	136,0	3,585	540	4	0,80	25
152	168,0	5,125	675	3	0,80	25

DONNÉES TECHNIQUES

①	②	W	R	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
40	50,4	0,870	200	10	0,95	25
51	62,6	1,230	250	8	0,95	25
60	72,0	1,555	280	8	0,90	25
63	75,4	1,635	290	7	0,90	25
70	82,4	1,865	310	7	0,90	25
76	89,0	2,050	350	7	0,90	25
80	93,0	2,255	370	7	0,90	25
90	103,4	2,612	410	5	0,90	25
102	116,0	3,075	480	5	0,90	25
120	136,4	4,100	640	5	0,85	25
152	176,0	6,300	750	3	0,80	25

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.



DONNÉES TECHNIQUES

①	②	W	R	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
40	48	0,720	234	9	0,90	30
45	54	0,860	239	8	0,90	30
51	59	1,000	243	8	0,90	30
55	64	1,150	252	8	0,85	30
60	69	1,260	270	8	0,85	30
63	73	1,400	292	7	0,85	30
70	80	1,600	342	7	0,85	30
76	86	1,730	342	7	0,85	30
80	91	1,860	360	7	0,85	30
90	102	2,100	405	5	0,85	30
102	114	2,700	450	4	0,85	30
110	124	2,950	477	4	0,80	30
120	135	3,400	540	3	0,80	30
125	140	3,650	575	3	0,80	30
152	168	5,100	810	2	0,80	25
203	226	7,500	900	1	0,80	10

DONNÉES TECHNIQUES

①	②	W	R	⌚	VACUUM	0 1 2 3
int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
40	50	0,850	200	10	0,95	25
51	63	1,200	250	8	0,95	25
55	67	1,300	260	8	0,90	25
60	72	1,550	280	8	0,90	25
63	75	1,650	290	7	0,90	25
70	82	1,870	310	7	0,90	25
76	89	2,050	350	7	0,90	25
80	93	2,250	370	7	0,90	25 - 2,85
90	103	2,550	410	5	0,90	25 - 2,85
102	116	3,100	480	5	0,90	25 - 2,85
105	120	3,250	530	5	0,85	25 - 2,85
110	125	3,550	580	5	0,85	25 - 2,85
120	136	4,000	640	5	0,85	25 - 2,85
125	142	4,250	700	5	0,85	25 - 2,85
152	172	6,150	800	3	0,85	25 - 2,85
203	227	10,000	1150	2	0,80	10

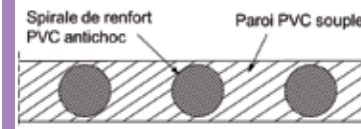
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

VIDASPIR M

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC très souple, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications : Conçu pour une utilisation soutenue d'aspiration et de refoulement de liquides chargés et de pulvérulents peu abrasifs compatibles avec le PVC.

Température :
- 25 / + 50 °C

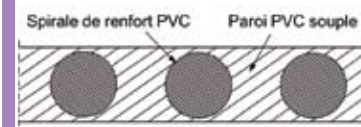


VIDASPIR S

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC très souple, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications : Conçu pour une utilisation intensive d'aspiration et de refoulement de liquides chargés et de pulvérulents peu abrasifs compatibles avec le PVC.

Température :
- 25 / + 50 °C

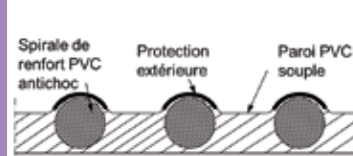


VIDAFLEX EXTRA

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC extrêmement souple, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications : Conçu pour une très grande souplesse et une utilisation soutenue d'aspiration et de refoulement de liquides peu chargés compatibles avec le PVC.

Température :
- 40 / + 50 °C



DONNÉES TECHNIQUES

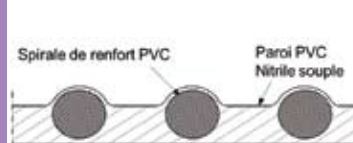
int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	VACUUM bar	m
51	61	1,050	180	4,0	0,85	30
70	81	1,550	230	3,5	0,85	30
76	88	1,750	250	3,0	0,85	30
80	93	1,950	260	3,0	0,85	30
90	103	2,150	300	3,0	0,85	30
102	116	2,700	330	2,5	0,85	30
105	119	2,750	330	2,5	0,85	30
110	124	3,000	380	2,5	0,85	30
120	136	3,300	480	2,5	0,85	30
152	171	5,200	650	2,0	0,80	20

VIDAFLEX NT

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC extrêmement souple chargée Nitrile, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc.

Applications : Conçu pour une utilisation soutenue à très basse température, d'aspiration et de refoulement de liquides peu chargés compatibles avec le PVC Nitrile.

Température :
- 40 / + 50 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	VACUUM bar	m
51	61	1,050	180	4,0	0,85	30
70	81	1,550	230	3,5	0,85	30
76	88	1,750	250	3,0	0,85	30
80	93	1,950	260	3,0	0,85	30
90	103	2,150	300	3,0	0,85	30
102	116	2,700	330	2,5	0,85	30
105	119	2,750	330	2,5	0,85	30
110	124	3,000	380	2,5	0,85	30
120	136	3,300	480	2,5	0,85	30
127	143	3,600	580	2,5	0,85	30
152	171	5,200	650	2,0	0,80	20

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

DONNÉES TECHNIQUES

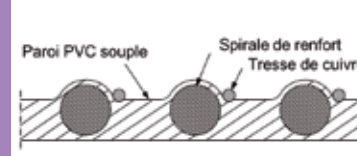
int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	VACUUM bar	m
30	36,0	390	125	5	0,76	25
32	38,2	410	130	5	0,76	25
35	41,5	475	150	5	0,76	25
38	44,8	540	160	5	0,76	25
40	47,2	570	180	4	0,76	25
45	52,6	640	210	4	0,76	25
51	58,0	770	230	4	0,76	25
55	63,2	840	250	4	0,76	25
60	68,5	930	270	4	0,76	25
63	71,7	960	280	4	0,76	25
70	79,3	1200	300	3	0,76	25
76	84,5	1350	340	3	0,76	25
80	90,4	1490	370	3	0,76	25
90	101,0	1760	405	2	0,76	25
102	112,2	2000	450	2	0,76	25
120	132,5	2880	550	2	0,70	25

FLEXANT

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée, renforcé d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc et d'une tresse de cuivre.

Applications : Conçu pour une utilisation standard d'aspiration et de refoulement de liquides et de pulvérulents peu abrasifs compatibles avec le PVC, qui nécessite une mise à l'équipotentialité de l'installation à l'aide de la tresse de mise à la masse.

Température :
- 5 / + 60 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	VACUUM bar	m
10	16	0,160	20	11	0,90	60
12	18	0,180	25	10	0,90	60
14	20	0,205	25	10	0,90	60
16	23	0,225	30	10	0,90	60
18	25,2	0,300	32	8	0,90	60
20	27,6	0,330	35	8	0,90	60
22	29,2	0,380	40	8	0,90	60
25	33	0,500	42	8	0,90	60
30	38	0,600	50	6	0,90	60
32	39	0,650	53	6	0,90	60
35	44	0,700	60	6	0,90	60
38	47	0,800	70	5	0,85	30
40	50	0,870	75	5	0,85	30
45	55	1,100	80	5	0,80	30
51	61	1,200	100	4	0,80	30
60	72	1,800	135	4	0,80	30
63	75	1,950	150	4	0,75	30
70	85	2,200	180	4	0,70	30

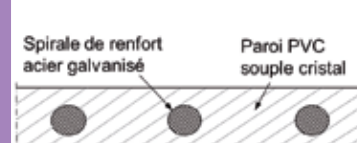
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

FLEXACIER LT

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée, renforcé d'une spirale en acier galvanisé.

Applications : Conçu pour une utilisation légère d'aspiration et de refoulement de liquides alimentaires, incluant l'alcool à 20°, compatibles avec le PVC.

Température :
- 5 / + 65 °C

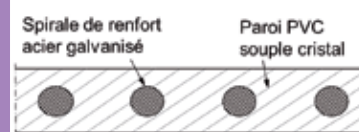


FLEXACIER STD

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple de qualité alimentaire selon règlement 10/2011 modifié, renforcé d'une spirale en acier galvanisé.

Applications : Conçu pour une utilisation standard d'aspiration et de refoulement de liquides compatibles avec le PVC dans l'agriculture, l'irrigation, l'industrie alimentaire incluant l'alcool à 20°.

Température :
- 5 / + 65 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
75	89	2,300	330	4,0	0,85	30
80	93	2,450	350	3,5	0,85	30 - 2,85
90	103	2,750	380	3,0	0,85	30 - 2,85
100	116	3,340	400	3,0	0,85	30
105	121	3,700	420	3,0	0,80	30 - 2,85
110	126	3,800	430	2,5	0,80	20
120	136	4,200	450	2,0	0,80	20
125	140	5,000	450	2,0	0,80	20
150	167	6,000	500	2,0	0,80	20

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
38	48	0,880	130	6,0	0,90	30
40	51	0,900	160	6,0	0,90	30-50
45	57	1,140	170	6,0	0,90	30
50	63	1,260	180	5,0	0,90	30-50
55	67	1,520	200	5,5	0,85	30
60	72	1,660	230	4,0	0,85	30
63	75	1,740	250	4,0	0,85	30
70	83	2,150	280	4,0	0,85	30

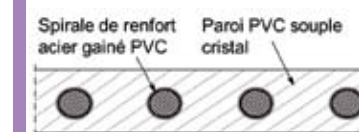
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

FLEXACIER SUPER

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple sans phtalate de qualité alimentaire selon règlement 10/2011 modifié, renforcé d'une spirale en acier gainée PVC (faisant office d'anti-corrosion).

Applications : Conçu pour une utilisation soutenue d'aspiration et de refoulement de liquides alimentaires de forte valeur ajoutée, incluant l'alcool à 50°. Le gainage de la spire garantie une protection totale contre la corrosion.

Température :
- 10 / + 65 °C



DONNÉES TECHNIQUES

int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
20	30	0,350	90	7	0,90	30
25	34	0,510	100	6	0,90	30
30	37	0,680	120	5	0,90	30
32	40	0,710	140	5	0,90	30
35	45	0,770	150	5	0,90	30
38	49	0,900	160	5	0,90	30
40	52	1,130	160	5	0,95	30
50	63	1,500	190	5	0,95	30
60	73	1,730	240	5	0,90	30
70	84	2,365	280	5	0,85	30
80	94	2,700	320	5	0,85	30
90	105	3,025	360	4	0,85	30
100	123	3,340	420	3	0,80	30
120	140	5,050	500	2	0,80	20

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	int inch	kg/m	bar	bar	m
25	1"	0,140	4	12	50-100
32	1" 1/4	0,170	4	12	50-100
40		0,200	4	12	50-100
51	2"	0,220	4	12	50-100
63	2" 1/2	0,320	3	9	50-100
76	3"	0,400	3	9	50-100
102	4"	0,620	3	9	50-100

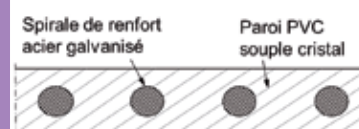
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

FLEXACIER STD SPH

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple sans phtalate de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée, renforcé d'une spirale en acier galvanisé.

Applications : Conçu pour une utilisation légère d'aspiration et de refoulement de liquides alimentaires de forte valeur ajoutée, incluant l'alcool à 50°, compatibles avec le PVC.

Température :
- 5 / + 65 °C

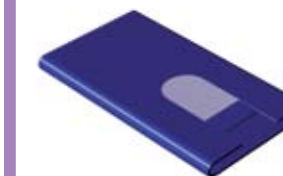


FLAT H4

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple renforcé de fil polyester.

Applications : Conçu pour une utilisation légère de refoulement de liquides compatibles avec le PVC, dans l'agriculture, le BTP, citerne de camion et pour de l'irrigation à faible pression. Utilisé aussi pour un gainage de protection pour câbles ou flexibles.

Température :
- 5 / + 60 °C



FLAT HD+

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple renforcé de fil polyester.

Applications : Conçu pour une utilisation standard de refoulement de liquides compatibles avec le PVC, dans l'agriculture, le BTP, citerne de camion et pour de l'irrigation à moyenne pression.

Température :
- 5 / + 60 °C

DONNÉES TECHNIQUES

①	①	W	Ⓜ	Ⓜ	0 1 2 3
int mm	int inch	kg/m	bar	bar	m
32	1*1/4"	0,180	7	21	50
40		0,320	7	21	50-100
45	1*3/4"	0,340	7	21	50-100
51	2"	0,360	7	21	50-100
63	2*1/2"	0,480	6	18	50-100
70	2*3/4"	0,560	6	18	50
76	3"	0,650	6	18	50-100
80	3*1/8"	0,700	6	18	50-100
90	3*1/2"	0,750	6	18	50
102	4"	0,900	6	18	50-100
110	4*3/8"	0,950	6	18	50
127	5"	1,050	5	15	50
152	6"	1,450	5	14	50
204	8"	1,950	5	14	50

DONNÉES TECHNIQUES

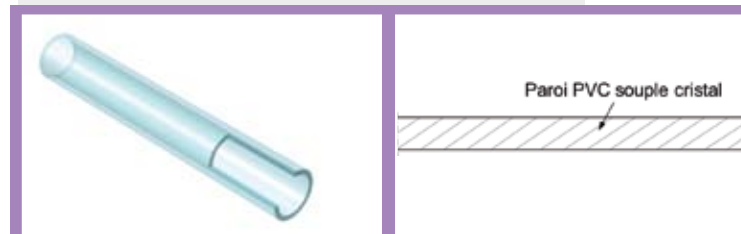
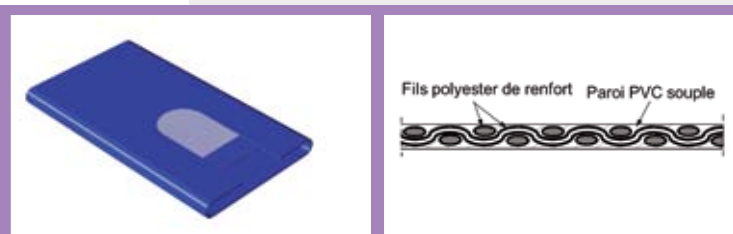
①	Ⓜ	W	0 1 2 3
int mm	ext mm	kg/m	m
4	7	0,033	25
5	8	0,039	25
6	9	0,045	25
7	10	0,050	25
8	11	0,055	25
9	12	0,061	25
10	14	0,095	25
12	16	0,109	25
15	13	0,133	25
18	23	0,203	25
19	24	0,209	25
20	26	0,270	25
25	32	0,390	25

CLEARTUBE

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple sans Phtalate de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée.

Applications : Conçu pour le transfert d'air et de liquides alimentaires de forte valeur ajoutée compatibles avec le PVC, dans l'industrie alimentaire, la pharmacie, les systèmes pneumatiques. Agréé au transfert de lait, d'alcool à 20° pour un long contact et maximum 2 heures à 50°. Utilisé comme niveau à eau en version industrielle.

Température :
- 15 / + 60 °C

**FLAT H10**

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple renforcé de fil polyester.

Applications : Conçu pour une utilisation soutenue de refoulement de liquides compatibles avec le PVC, dans l'agriculture, le BTP, citerne de camion et pour de l'irrigation à pression importante.

Température :
- 5 / + 60 °C

DONNÉES TECHNIQUES

①	①	W	Ⓜ	Ⓜ	0 1 2 3
int mm	int inch	kg/m	bar	bar	m
25	1"	0,250	10	45	50
45	1*3/4"	0,510	10	39	50
51	2"	0,600	10	36	50
60	2*3/8"	0,760	10	36	50
70	2*3/4"	0,840	10	33	50
76	3"	0,880	10	33	50
102	4"	1,300	10	30	50
152	6"	2,000	7	21	50
204	8"	3,300	5	15	50

DONNÉES TECHNIQUES

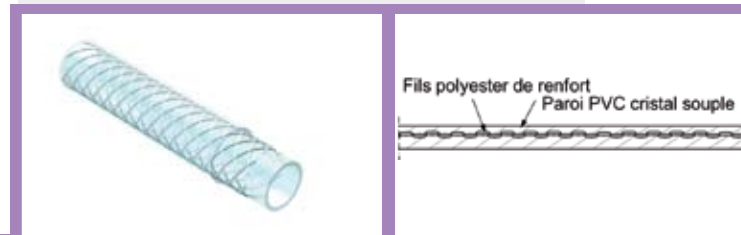
①	Ⓜ	W	R	Ⓜ	Ⓜ	0 1 2 3
int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
4	10	0,076	12	25	75	25 - 50
6	12	0,100	18	20	60	25 - 50
8	14	0,125	28	20	60	25 - 50
10	16	0,145	38	20	60	25 - 50
12	19	0,215	45	20	60	25 - 50
15	23	0,305	60	20	60	25 - 50
19	27	0,350	80	20	60	25 - 50
25	34	0,510	112	15	45	25 - 50
30	40	0,740	138	12	36	25 - 50
32	42	0,705	160	12	36	25 - 50

GERTRESS ECO

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée, renforcé de fil polyester.

Applications : Conçu pour une utilisation à très légère pression de transfert de liquides alimentaires compatibles avec le PVC, d'air comprimé, dans toutes les industries.

Température :
- 15 / + 60 °C



Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

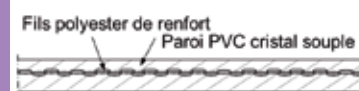
Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

GERTRESS SPH

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple sans phtalate de qualité alimentaire selon la norme 10/2011 modifiée, renforcé de fil polyester.

Applications : Conçu pour une utilisation à pression standard de transferts de liquides alimentaires à forte valeur ajoutée compatibles avec le PVC, incluant l'alcool à 20°, d'air comprimé, dans toutes les industries.

Température :
- 15 / + 60 °C

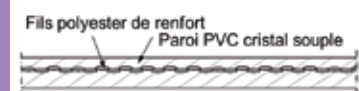


DONNÉES TECHNIQUES

int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
4	10	0,076	12	25	75	25 - 50
6	12	0,100	18	20	60	25 - 50
8	14	0,125	28	20	60	25 - 50
10	16	0,145	38	20	60	25 - 50
12	19	0,215	45	20	60	25 - 50
15	23	0,305	60	20	60	25 - 50
19	27	0,350	80	20	60	25 - 50
25	34	0,510	112	15	45	25 - 50
30	40	0,740	138	12	36	25 - 50
32	42	0,705	160	12	36	25 - 50

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
8	13	0,110	30	20	60	50
10	15	0,125	35	20	60	50
13	19	0,180	45	20	60	50
16	23	0,280	60	20	60	50
19	27	0,340	80	20	60	50



Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
6,3	13	0,115	52	40	120	25 - 50
8	15	0,150	58	40	120	25 - 50
9	16	0,180	65	40	120	25 - 50
10	17	0,190	70	40	120	25 - 50
12	20	0,250	90	40	120	25 - 50
16	24	0,365	120	40	120	25 - 50
19	28	0,425	145	40	120	25 - 50
25	35	0,595	225	40	120	25 - 50

DONNÉES TECHNIQUES

int mm	ext mm	kg/m	mm	bar	bar	m
8	15	0,190	80	80	240	100
10	19	0,255	100	80	240	100
13	23	0,320	130	80	240	100
16	27	0,480	150	80	240	50

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

GERTRESS 40B

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple, renforcé de fil polyester.

Applications : Conçu pour une utilisation à pression soutenue pour la pulvérisation de liquides compatibles avec le PVC dans l'agriculture et toutes les industries.

Température :
- 15 / + 60 °C



GERTRESS 80B

Structure : Tuyau flexible fait d'une paroi PVC souple, renforcé de fil polyester.

Applications : Conçu pour une utilisation à forte pression pour la pulvérisation de liquides compatibles avec le PVC dans l'agriculture et toutes les industries.

Température :
- 15 / + 60 °C



DONNÉES TECHNIQUES

Embout PU EL à visser sur gaine PU					Montage compatible avec				
Diam Tuyau	d	D	L	E	G1 PU S & G1 PU ANT	P3 PU & variantes	P7 N PU & variantes	P3 S PU	P3 SV PU
mm	mm	mm	mm	mm					
25	25	30	59	25	x	x	x	-	-
32	32	38	77	38	x	x	x	x	-
38	38	45	80	36	x	x	x	x	-
40	40	48	86	38	x	x	x	x	x
50	50	59	90	40	x	x	x	x	x
60	60	68	92	40	x	x	x	x	x
70	70	78	94	44	x	x	x	-	-
75	75	86	98	44	x	x	x	-	-

Applications :

Embout à visser sur les flexibles conçus pour l'aspiration et le transport de matériaux abrasifs.



Matière :

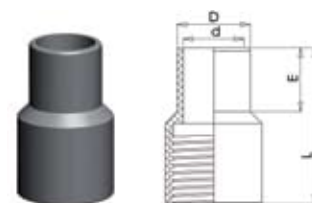
Polyuréthane conducteur : $R < 10^4 \text{ Ohm/m}$

Couleurs :
Noir

Température :
- 40 / + 100 °C

Embout à visser pour les gammes VSM

Diam Tuyau	d	D	L	E
mm	mm	mm	mm	mm
32	32	40	64	36
38	38	45	95	49
50	50	59	90	40



Matière :

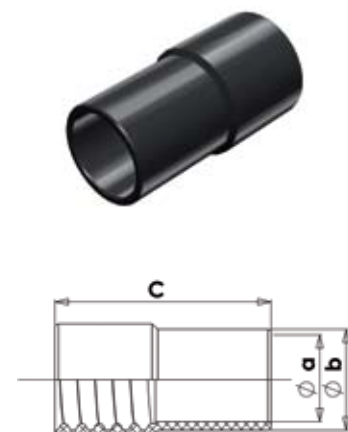
PVC souple ou PE rigide conducteur suivant DIN 53482 $R < 10^6 \text{ Ohm/m}$

Couleurs :
Noir

Température :
- 10 / + 60 °C

Embout à visser pour la gaine P1 S GUIPÉ

Diam Tuyau	a	b	C
mm	mm	mm	mm
25	24	32	98
32	32	39	98
38	38	47	98
41	41	50	98
44	45	53	98
51	51	60	98
63	63	70	98
70	70	77	94



Matière :

PVC Souple

Couleurs :
Noir

Température :
0 / + 85 °C | + 32 / + 185 °F

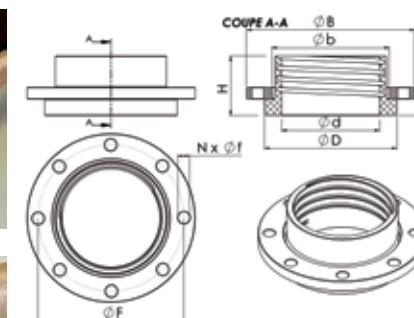
DONNÉES TECHNIQUES

Dia- mètre tuyau	d	D	E	H	Poids col.	N	f	F	b	B	e	Poids bride	Poids de l'ensem- ble	P7 N PU & variantes	P3 S PU	P3 SV PU
mm	mm	mm	mm	mm	g	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g	Kg			
50	51	102	14	75	170	4	18	125	78	165	18	900	1,1	x	x	x
75	75	136	18	90	470	8	18	160	108	200	18	1400	1,9	x	x	x
100	100	157	25	90	540	8	18	180	135	220	18	1500	2,0	x	x	x
125	130	212	26	106	1120	8	24	240	178	285	24	2900	4,0	x	x	x
150	150	212	30	181	1950	8	24	240	184	285	24	2700	4,7	x	x	x
200	200	320	36	116	3300	12	22	350	287	395	30	5700	9,0	x	x	x
250	250	370	38	120	4300	12	22	400	337	460	34	8800	13,1	x	x	x
300	300	430	48	120	5950	16	22	460	376	515	42	14800	20,8	x	x	x

Collerette PE

Bride acier PP

Ensemble



Matière :

Collet : PE / bride : acier et PP extérieur

Couleurs :
Noir

Température :
- 40 / + 100 °C



Applications :

Embout à visser sur les flexibles conçus pour l'aspiration et le transport de matériaux abrasifs, copeaux métalliques, débris de métal, sable et gravier.

Raccord rapide ZAG en aluminium

Diamètre tuyau	Type	Type	Type	Type
mm	Type	Type	Type	Type
170	Simple	à barette	à collerette	Tape
300	Simple	à barette	à collerette	Tape



DONNÉES TECHNIQUES

Collier monofil	∅ mm	80	100	125	150	160	200	250	315	350	400	450	500
-----------------	------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(Acier galvanisé)

Collier double-fil	∅ mm	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	160	180	200	250	300	350
--------------------	------	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(Acier galvanisé)

Collier polyvalent	mini	∅ mm	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	maxi	∅ mm	110	130	175	215	325	370	425	525	625	

(Acier galvanisé)

Collier pontage en U	Pas à droite	∅ mm	50	55	60	70	75	80	90	100	110	120	125	130	140
		∅ mm	50	55	60	70	75	80	90	100	110	120	125	130	140
	Pas à gauche	∅ mm	150	160	170	180	200	250	300	350	400	500			

(Acier galvanisé)

Collier bande continue	largeur 14 mm	Vendu à la coupe
------------------------	---------------	------------------

(Inox)

Manche raccord	∅ mm	80	100	125	160	200	250	315	355	400	450	500	630
----------------	------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(Acier galvanisé)

Culotte en Y	∅ mm	80	100	125	160	200	250	315
--------------	------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(Acier galvanisé)

Collier à crémaillère pour PSD Cousu-Soudé-Ventube	∅ mm	150	170	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
--	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

(Acier galvanisé - profil PVC)



DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ DE PRESSION : TABLEAU DE CONVERSION

Bar 1,013 bar = 760 mm Hg = 1,02 kgf/cm ²	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,013					
Atmosphère 1 Atm = 1,013 bar	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1					
Mètre d'Eau 10 m eau = 0,980 bar	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10,33					
mm Hg 760 mm Hg = 1,013 bar = 1,033 kgf/cm ²	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	760					
Kgf/cm² 1 kgf/cm ² = 0,980 bar = 0,986 Atm = 735,6 mm Hg	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,033					
Pascal 100 000 Pa = 1 bar	0	10000	20000	30000	40000	50000	60000	70000	80000	90000	100000	101300					
PSI (Lb/inch²) 14,7 PSI = 0,9804 bar = 0,7301 kgf/cm ²	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14,7053
Pouce de Hg 30 pouce Hg = 1,013 bars = 760 mm Hg = 1 Atm	0	5	10	15	20	25	30	30									

UNITÉ DE DÉPRESSION : TABLEAU DE CONVERSION

Bar 1,013 bar = 760 mm Hg = 1,02 kgf/cm ²	1,013 bars	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0
Atmosphère 1 Atm = 1,013 bar	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0	
Mètre d'Eau 10 m eau = 0,980 bar	10,33	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 22°C.

Autres diamètres disponibles sur demande.
Données techniques valables à 20°C.

TABLEAUX DE RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
A													
ACETALDEHYDE			B	C	C	A	A	A	C		B	B	A
ACETATE D'ALUMINIUM	A			A									A
ACETATE D'AMYLE		B	B	C	C	C		A	C	C	B	C	A
ACETATE DE BUTYLE	C	B	B	C	C	B	A	C	C	C	A	C	A
ACETATE DE CELLULOSE				A							A		A
ACETATE DE CUIVRE						A							A
ACETATE DE PLOMB	A			A		A							A
ACETATE DE SODIUM	A			A		A							A
ACETATE DE VINYL													A
ACETATE D'ETHYLE	C	B	B	C	C	A	A	A	C	B	B	C	A
ACETATE D'ISOPROPYLE						B							A
ACETONE	C	B	C	C	B	B	A	A	C	B	A	A	A
ACETOPHENONE													A
ACETYLENE	A	A		A	B	C		A	A	A			A
ACIDE ACETIQUE 20%	C	A	A	C	A	A	C	A	C	A	A	A	A
ACIDE ACETIQUE 30%	C	A	A	C	A	A	C	A	C	A	A	A	A
ACIDE ACETIQUE ANHYDRE	C	B	C	C	A	C		B	C	A			A
ACIDE ACETIQUE PUR GLACIAL	C	A	A	C	C	A	C	B	C	A			A
ACIDE ARSENIQUE	A					B							A
ACIDE BORIQUE 10%	A			B		B							A
ACIDE BORIQUE FLUORE 65%	A					A							A
ACIDE BROMHYDRIQUE 10%	A					A							A
ACIDE BROMHYDRIQUE 50%													A
ACIDE BUTYRIQUE	A	B			C			C	B	B	A	A	A
ACIDE CARBONIQUE	A												A
ACIDE CHLORACETIQUE		C	A	C	A	A		A	C	A	A	A	A
ACIDE CHLORHYDRIQUE 20%	B	B	A	C	A	B	C	B	A	A			A
ACIDE CHLORHYDRIQUE 37%	B	C	A	C	A	B	C	A	A	A	A	A	A
ACIDE CHLOROSULFONIQUE	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	A
ACIDE CHLOROSULFURIQUE													A
ACIDE CHROMIQUE 10-50%		C	B	C	C	C	B	C	A	A	C	C	A
ACIDE CITRIQUE	A	A		C	A	A		A	A	A	A	A	A
ACIDE CYANHYDRIQUE		B		B	A			A	A	A	A	A	A
ACIDE FLUORHYDRIQUE 10%	A			B		B							A
ACIDE FLUORHYDRIQUE 30%						B							A
ACIDE FLUORHYDRIQUE 40%						B							A
ACIDE FLUORHYDRIQUE 48%		C	A	C	A		C	B	A	A	A	A	A
ACIDE FLUORHYDRIQUE 70%		C	A	C	B		C	C	B	A	A	A	A
ACIDE FLUORHYDRIQUE ANHYDRE		C		C	B		C	C	A	A			A
ACIDE FLUOSILICIQUE		B		C	A	C		B	B	A			A
ACIDE FORMIQUE		B	A	C	A	B	C	A	B	A	A	A	A
ACIDE GALLIQUE	A					A							A
ACIDE LACTIQUE	C	B	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A
ACIDE NITRIQUE 10%	A	B	A	C	B	B	C	B	A	A	A	A	A
ACIDE NITRIQUE 25%	A												A
ACIDE NITRIQUE 30%	A	C	A	C	C	B	C	B	A	A	C	C	A
ACIDE NITRIQUE 40%	B												A
ACIDE NITRIQUE 60%		C	B	C	C	C	C	C	A	B			A
ACIDE NITRIQUE 70%		C	C	C	C	C	C	C	A	C			A
ACIDE OLEIQUE		A		B	B			B	B	B	A	A	A
ACIDE PALMITIQUE		A		B	B	A		B	A	B	C	C	A
ACIDE PERCHLORIQUE	A					A							A
ACIDE PHOSPHORIQUE 20%	A		A	B	A		C	A	A	A	A	A	A
ACIDE PHOSPHORIQUE 60%	A	C	A	C	A	C	C	A	A	A	A	A	A
ACIDE PHOSPHORIQUE 70%	A	C	A	C	A	C	C	A	A	A	A	A	A
ACIDE PHOSPHORIQUE 85%	A	C	A	C	A	C	C	A	A	A	A	A	A
ACIDE PICRIQUE		B		B	A	C		B	A	A	A	A	A
ACIDE PREUSSIQUE 20 A 98%	A			B									A
ACIDE STEARIQUE	A					B							A
ACIDE SULFURIQUE 10 A 30%				B		B							A
ACIDE SULFURIQUE 10%	B	C	A	C	A		C	B	A	A	A	A	A
ACIDE SULFURIQUE 40 A 98%													A
ACIDE SULFURIQUE 5%	A	A	A	C	A	A	C	A	A	A	A	A	A
ACIDE SULFURIQUE 80%	C	C	A	C	B	B	C	C	A	A	A	A	A
ACIDE SULFURIQUE FUMANT 20% OLEUM	C	C	C	C	C	C	C	C	A	B			A

TABLEAUX DE RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
A													
ACIDE TANNIQUE 10%		A		A	A	B		A	A	A	A	A	A
ACIDE TARTRIQUE	A	B		A	A	A		B	A	A	A	A	A
ACRYLATE DE METHYLE													A
ACRYLATE D'ETHYLE						A							A
ACRYLONITRILE	A					A							A
ALCOOL AMYLIQUE	A	A		B	A	C		A	A	A	A	A	A
ALCOOL BUTYLIQUE	A			B	A	A							A
ALCOOL ETHYLIQUE	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ALCOOL ISOBUTYLIQUE													A
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	A	A	A	B	A	B	A	B	A	A			A
ALCOOL METHYLIQUE 6%	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A
ALUN	A			A	A	A					A		A
AMMONIAQUE	A			C	A	A		B	C	B	A	A	A
AMMONIAQUE GAZELUX	A			B		B					A		A
ANHYDRIDE ACETIQUE						A					B		A
ANHYDRIDE CARBONIQUE	A			A	A	A							A
ANHYDRIDE SULFUREUX SEC	A			B	A	A					A		A
ANHYDRIDE SULFURIQUE SEC				B		B					B		A
ANILINE	C	C	B	C	C		B	B	A	B	C	C	A
ARSENATE DE CUIVRE				A		A					A		A
ARSENATE DE PLOMB	A			A			A				A		A
ASPHALTE	A	B		C	B	C		C	A	B			A
AZOTE	A			A							A		A
B													
BENZALDEHYDE													A
BENZENE													A
BENZOL	C	B	C	C	C	C	A	C	B	C			A
BICARBONATE DE POTASSIUM	A	B		C	A	C		A	A	A	A	A	A
BICARBONATE DE SODIUM 20%	C	B			B			A	A	A			A
BIERE		A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A
BISULFATE DE SODIUM	A					A					A		A
BISULFITE DE CALCIUM	A			A		A					A		A
BITUME													A
BORATE DE POTASSIUM	A			A		A					A		A
BORAX	A	A		C	A			A	A	A	A	A	A
BROME LIQUIDE ANHYDRE	C	C	C	C	C	C		C	B	B	C	C	A
BROMOBENZENE													A
BROMURE DE METHYLE													A
BROMURE DE POTASSIUM	A			A		A					A		A
BUTANE	C	A		A	A			B	A	A	A	A	A
BUTYLALEHYDE				C	B			B	C	B			A
BUTYLAMINE													A
C													
CARBONATE DE BARYUM	A			A		A					A		A
CARBONATE DE CALCIUM	A			A		A					A		A
CARBONATE DE MAGNESIUM	A			A		A					A		A
CARBONATE DE POTASSIUM	A			A		A					A		A
CARBONATE DE SODIUM	A			A		A					A		A
CHAUX (LAIT DE)	A			A		A							A
CHLORATE DE CALCIUM	A			A		A					A		A
CHLORATE DE POTASSIUM	A			B		B					A		A
CHLORATE DE SODIUM	A			B		A					A		A
CHLORE HUMIDE	C	C	C	C	C		C	C	B	B			A
CHLORE SEC	C	C		B	B		C	C	A	B			A
CHLOROENZENE						B							A
CHLOROFORME	C	C	C	C	C	C	C	C	A	C			A
CHLORURE D'ALUMINIUM		B	A		A	B	A	A	A	A	A	A	A
CHLORURE D'AMONIUM		A		C	A			A	A	A	A	A	A
CHLORURE DE BARYUM	A			A		A					A		A
CHLORURE DE BENZOL					C			C	B	C			A
CHLORURE DE BENZYL													A
CHLORURE DE CALCIUM	A			A		A					A		A
CHLORURE DE CUIVRE		A		A	A	A		A	A	A	A	A	A

TABLEAUX DE RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
C													
CHLORURE DE FER	A					A					A		A
CHLORURE DE MAGNESIUM	B	B		C	A	A	A	A	A	A			A
CHLORURE DE MERCURE				A		A					A		A
CHLORURE DE METHYLENE	C	C	C	C	C	B	B	B	C	C	C	C	A
CHLORURE DE NICKEL	A			A		A					A		A
CHLORURE DE POTASSIUM	A			A		A					A		A
CHLORURE DE SODIUM		A		C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
CHLORURE DE SOUFRE				A									A
CHLORURE DE VINYLE													A
CHLORURE DE ZINC	A	A		C	A		B	A	A	A	A	A	A
CHLORURE D'ETAIN	A			C	B			A	B	A	A	A	A
CHLORURE D'ETHYLE		C		B	C	C		B	A	C	C	C	A
CHLORURE D'ETHYLENE													A
CHLORURE FERRIQUE	A	B			A	A	A	A	A	A			A
CHLORURE MERCURIQUE		B		B	A	A	C	A	A	A			A
CHLORURE DU GLYCOL											A		A
CHLORURE D'ALLYLE						A							A
CHLORURE D'ANTIMOINE 50%	A			B							A		A
COLLE FORTE		A		A	A			A	A	A			A
COLORANTS DE L'ANILINE	A					B							A
CRESOLS						B							A
CRYOLITHE				A		A							A
CUMENE													A
CYANURE DE CUIVRE				B		A							A
CYANURE DE DODIUM	A					A					A		A
CYANURE DE POTASSIUM						A					A		A
CYCLOHEXANE	A	A	B	B	C	C		C	A	C	A	A	A
CYCLOHEXANOL													A
CYCLOHEXANONE						B							A
D													
DECALINE											B		A
DIACETONE													A
DIACETONE ALCOOL				B		A							A
DIBUTYLPHALATE		A	B	A	C		A	A	B	C		B	A
DICHLORURE D'ETHYLE	C	C		C	B	B		B	A	C			A
DICROMATE DE POTASSIUM				B		A					A		A
DIETHYLAMINE						A							A
DIETHYLENE GLYCOLE	A			A		A					A		A
DIETHYLSEBACATE		A		C	C			B	B	B			A
DIMETHYLAMINE											B		A
DIMETHYLFORMAMIDE						A					A		A
DINITROTOLUENE													A
DIOCTYLPHALATE		A		C	C	C	A	B	B	C	C	A	A
DIOXANE						A					B		A
DIOXYDE DE SOUFRE	A	B		C	A	A		A	B	A	A	A	A
DIPHENYLE													A
DISULFURE DE CARBONE													A
E													
EAU	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
EAU DE CHLORE	B			B		B					A		A
EAU DE JAVEL	A			B		A					A		A
EAU DE MER	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A
EAU OXYGENEE 10%	A			B		A					B		A
EAU OXYGENEE 30%				B		A					A		A
EPICHLORHYDRINE		C		C				B	C	B		A	A
ESSENCE	C	A	B	A	B	C	A	B	A	B			A
ESSENCE DE TEREBENTHINE				B							B		A
ETHER BUTYLIQUE	A										A		A
ETHER DIETHYLIQUE				B									A
ETHER ETHYLIQUE				C	C		A	C	C	B	C	B	A
ETHER ISOPROPYLIQUE			B	C	C			C	C	B	C	C	A
ETHYLBENZENE													A
ETHYLCELLULOSE						B							A
ETHYLENE				A									A
ETHYLENE GLYCOL 30%	A			B		A					A		A
ETHYLENEDIAMINE						A					B		A
ETHYLGLYCOL						A							A
ETHYLMERCAPTAN													A

TABLEAUX DE RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
F													
FLUIDE AU SILICONE POUR FREIN QFI 2023		B				A			A				A
FLUIDE HYDROLIQUE FYRQUEL 220		B							A				A
FLUOR												A	A
FLUORALUMINATE DE SODIUM 10%	A			B		B					A		A
FLUORURE D'ALUMINIUM	A					A					A		A
FLUORURE DE SODIUM	A			B		B					A		A
FORMALDEHYDE 40%	C	B	A	C	A		A	A	A	A	A	A	A
FREON 11		A	B		A	C		C	A	A			
FREON 114		A	B		A			C	B				
FREON 12		A	B		A	C	A	B	A	A			
FREON 22			B		A	C		C	C	A			
FREON113		A	B		A			C	A	A			
FUEL REF ASTM A		A			A	A		C	A	A			A
FUEL REF ASTM B		A			C	C		C	A	C			A
FUEL REF ASTM C		A			C	C		C	A	C			A
FURANE						B							A
FURFURAL			C	C	B		B	B	C	B			A
G													
GAZ CARBONIQUE	A	A		B	A	A		B	A	A	A	A	A
GAZ D'ECLAIRAGE				A		A					A		A
GAZ NATUREL	A										A		A
GAZOIL													A
GELATINE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GLUCOSE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GLYCERINE 90%	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
GLYCOL BUTYLIQUE						B					A		A
GOUDRON DE HOUILLE													A
GRAINES DE COTON		A		A	A	A		A	A	A			A
GRAISSE AU SILICONE		A	A	A	A	C		A	A	A			A
H													
HEXANE						B							A
HUILE ASTM N°1		A			A	A	B		C	A	A		A
HUILE ASTM N°2		A			A	A	C		C	A	B	A	A
HUILE ASTM N°3		A			B	A	C		C	A	B		A
HUILE DE COTON	C				A		A				A		A
HUILE DE CREOSOTE						C			C	A	C		A
HUILE DE GRAIN					B		A						A
HUILE DE GRAISSAGE		A			B	B	C		C	A	B		A
HUILE DE LIN		B	B		B	A			B	A	A	A	A
HUILE DE RICIN		B				A	A		B	A	A	A	A
HUILE DE SILICONE						A						A	A
HUILE DE SOJA		C	B			A	A		C	A	A	A	A
HUILE DE TURBINE EXXON 2380			B						C	A			A
HUILE MINERALE		C	A			B	A	A	A	C	A	A	A
HUILE SAE N°10							C		C	A	C		A
HYDRAZINE							A						A
HYDROGENE		A			C	A	A		A	A	A	A	A
HYDROGENE SULFURE		A	A		B	A		A	A	B	A	A	A
HYDROQUINONE	A						A						A
HYDROXYDE D'ALUMINIUM					B		A					A	A
HYDROXYDE D'AMMONIUM		B				A			A	A	A		A
HYDROXYDE DE BARYUM		B			C	A	A		A	A	A		A
HYDROXYDE DE CALCIUM		A			A		A				A		A
HYDROXYDE DE MAGNESIUM		B				A			A	A	A		A
HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLUTION DILUEE		A				A			A	A	A		A
HYDROXYDE DE SODIUM 20%						A	B		A	A	A		A
HYDROXYDE DE SODIUM 46.5%		B				A	B		A	A	A		A
HYDROXYDE DE SODIUM 50%						A	B		A	C	A		A
HYDROXYDE DE SODIUM 73%		A				A	B		A	C	A		A
HYPOCHLORITE DE CALCIUM A 20%			A	C	B	B			A	A	A		A
HYPOCHLORITE DE CALCIUM A 5%		A	A	C	B	B			A	A	A		A
HYPOCHLORITE DE SODIUM 20%	B	B	A	C	B	B			A	B	A	C	C
HYPOCHLORITE DE SODIUM 5%	A	A	A	C	A	B			A	A	A		A
HYPOSULFITE DE SODIUM				B		A					A		A

TABLEAUX DE RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
I													
ISOCTANE	C	A	B	B	A	C	C	A	A				A
ISOPHORONE													A
K													
KEROZENE JP1		B		A	C	C	C	A	B	A			A
KEROZENE JP4		A			C		C	A	C				A
KEROZENE JP5					C		C	A	C				A
KEROZENE JP6					C		C	A	C				A
L													
LESSIVES BISULFITIQUES													A
M													
MAGNESIE				A							A		A
MAZOUT				A		B					B		A
MERCURE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
METHACRYLATE DE METHYLE						B							A
METAPHOSPHATE D'AMMONIUM	A			A		A					A		A
METHANE				A							A		A
METHYLETHYLECETONE (MEK)	C	A	C	C	C		A	A	C	C	A	B	A
METHYLISOBUTYLACETONE (MIBK)						B					B		A
MOBIL XRM 206 A		B						A					A
MONOCHLOROBENZOLE													A
MONOXYDE DE CARBONE		A			A	A		C	B	A			A
N HEXANE	C	A	B	A	A	C	A	C	A	A			A
NAPHTALINE	C	B	B	C	C	C		C	A	C	A	A	A
NAPHTE	C	A	B	C	C	C		C	A	C	A	A	A
NITRATE D'AMMONIUM	A			A		A					A		A
NITRATE D'ARGENT	A			A		A					A		A
NITRATE DE CUIVRE						A					A		A
NITRATE DE MAGNESIUM	A			B		A					A		A
NITRATE DE MERCURE						A					A		A
NITRATE DE NICKEL	A			B		A					A		A
NITRATE DE POTASSIUM	A			A		A					A		A
NITRATE DE SODIUM	A			A		A					A		A
NITRITE DE SODIUM				A		A					A		A
NITROBENZENE	C	C	C	C	C	C		A	B	C	A	A	A
NITROMETHANE													A
O													
ORTHO-DICHLOROENZENE													A
OXYDE DE CARBONE	A			A		A					A		A
OXYDE DE PROPYLENE													A
OXYDE D'ETHYLENE		A			C			C	C	C			A
OXYGENE	A			A		A					A		A
OZONE	A			A	B	A		A	A	C			A
P													
PARADICHLOROENZENE				A									A
PARAFORMALDEHYDE						A							A
PENTANE	B												A
PERBORATE DE SODIUM	A										A		A
PERCHLORETHYLENE	C	C		C	C	B	B	C	A	C			A
PERMANGANATE DE POTASSIUM 10%	A			B		A					A		A
PEROXYDE D'AZOTE					B								A
PEROXYDE DE SODIUM		A			A	C		A	A	A			A
PEROXYDE D'HYDROGENE 90%			A	C	B		C	B	A	A	A	C	A
PERSULFATE D'AMMONIUM	A			B		A					A		A
PETROLE BRUT				A		B	A				B		A
PHENOL	C	C	B	C	C	C	C	B	A	C			A
PHENYLDRAZINE													A
PHOSPHATE D'AMMONIUM	A			A		A							A
PHOSPHATE DE SODIUM	A			B		A	A				A		A
PHOSPHATE DE TRICRESYLE				B							B		A
PHTALATE DE BUTYLE				A							B		A
PHTALATE D'OCTYLE				A							B		A
PLOMB TETRAETHYLE	A						A						A
POTASSE CONCENTREE	A						A				A		A
POTASSE DILUEE 10%	A			B			A				A		A
PROPANE				A			A				A		A
PROPYLENE													A
PYRIDINE	C	C	A	C	C	C	A	B	C	C			A

TABLEAUX DE RÉSISTANCES CHIMIQUES

Les informations contenues dans ce document sont l'expression de nos connaissances actuelles et données à titre indicatif. Elles ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, chaque utilisateur doit s'assurer par des essais de l'aptitude du produit pour son application particulière.

A : Bon
B : Moyen
C : Mauvais

	PVC	HYTREL	EVA	PU	NEOPRENE	SILICONE	POLYAMIDE	TPE SANTOPRENE	VITON	HYPALON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PTFE
S													
SAVON EN SOLUTION AQUEUSE	A	A		A	A	A	A	A	A	A			A
SEBACATE D'OCTYLE													A
SILICATE DE SODIUM	A			B		A	A				A		A
SOLUTION D'ACIDE BORIQUE	A	A		C	A	A	B	A	A	A			A
SOLUTION DE BISULFITE DE CALCIUM				A	A	A		B	A	A			A
SOLUTION DE CHLORURE DE CALCIUM	A	A		C	A	A	A	A	A	A			A
SOLUTION DECAPANTE 17% ACIDE NITRIQUE / 4% HF		C			C			C	A	A			A
SOLUTION DECAPANTE 20% ACIDE NITRIQUE / 4% HF		C			C			C	A	A			A
SOLUTION D'HYDROXYDE DE CALCIUM		B		C	A	A		A	A				A
SOLVANT DES LAQUES		B			C			C	C	C			A
SOUDE CONCENTREE	A					B	A					A	A
SOUDE DILUEE 10%	A				B		A	A			A		A
SOUFRE								C	C	C			A
SOUFRE FONDU	A	B		B	A	A	A	A	A	A	A		A
STEARATE DE BUTYLE					A		A						A
STYRENE					B	B							A
SULFATE D'ALUMINIUM	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SULFATE D'AMMONIUM	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SULFATE DE BARYUM	A				A						A		A
SULFATE DE CALCIUM	A				A						A		A
SULFATE DE CUIVRE		A		A	A	A	B	A	A	A			A
SULFATE DE FER	A				B						A		A
SULFATE DE MAGNESIUM	A				A						A		A
SULFATE DE MANGANESE	A				B						A		A
SULFATE DE NICKEL	A				A						A		A
SULFATE DE PLOMB	A				A						A		A
SULFATE DE POTASSIUM	A				A		A				A		A
SULFATE DE SODIUM	A				A		A				A		A
SULFATE DE ZINC	A				A		A				A		A
SULFATE FERRIQUE	A				A		A				A		A
SULFURE DE BARYUM	A				B		A				A		A
SULFURE DE CALCIUM	A										A		A
SULFURE DE CARBONE	C		C	B	C	A	A	B	A	C	C	C	A
SULFURE DE POTASSIUM	A				A						A		A
SULFURE DE SODIUM	A				A		A				A		A
T													
TANNIN	A					A					A		A
TEREBENTHINE	C				C	C	C	C	A	C			A
TETRACHLORURE DE CARBONE	C	B	C	C	C	C	A	C	A	C	C	C	A
TETRAHYDROFURANE	C		C	C	C	C	A	C	C	C	C	C	A
TETRALINE							A						A
THIOCYANATE D'AMMONIUM	A				B		A				A		A
THIOSULFATE DE SODIUM	A				B		A				A		A
TOLUENE	C	B	C	C	C	C	A	C	B	C	C	C	A
TRIBUTYLPHOSPHATE								C	C	C			A
TRICHLORETHANE											B		A
TRICHLORETHYLENE	C	C	C	C	C	B	B	C	A	C	C	C	A
TRICRESYLPHOSPHATE					B	C	C		A	A	C	A	A
TRIETHANOLAMINE	C	C	B	C	A			A	C	A	A	A	A
TRIOXYDE DE SOUFRE	A				B						A		A
U													
UREE	A						A				A		A
V													
VAPEUR D'EAU		B			C	A	C	A	B	A			A
W													
WHITE SPIRIT					A								A
Z													
XYLENE	C	A	C	C	C	C	A	C	A	C	C	C	A

