



TUYAU A AIR FLEXIBLE

TYPE DE PRODUIT : SYSTEMES D'AERATION ET DE DEGIVRAGE

RECOMMANDE POUR : Raccordements d'air, conduits de dégivrage, d'évacuation d'air ou de chauffage – à utiliser uniquement dans des applications à faible pression ou sous vide.

RESISTANCE A : Résiste aux conditions difficiles du compartiment moteur ; chaleur et huile.

CONSTRUCTION :

FORME : Droit

TUBE : Néoprène

RENFORCEMENT : Synthétique

SPIRALE : Spirale Métallique

ENVELOPPE : Néoprène

NORMES :









NORME SAE -

NORME DIN -

TEMPERATURE :

 **-34°**  **121°**  **-**



	Référence								
		mm	"	mm	m	mm	bar	bar	mm/HG
24300	4663-04108	16	5/8	21	3,048	25	0,7	2,8	127
24301	4663-04109	19	3/4	24	3,048	25	0,7	2,8	127
24302	4663-04110	22	7/8	27	3,048	25	0,7	2,8	127
24303	4663-04111	25	1	30	3,048	25	0,7	2,8	127
24304	4663-04112	32	1 1/4	37	3,048	25	0,7	2,8	127
24305	4663-04113	35	1 3/8	39	3,048	38	0,7	2,8	127
24306	4663-04114	38	1 1/2	43	3,048	38	0,7	2,8	127
24307	4663-04115	42	1 5/8	46	3,048	51	0,7	2,8	127
24308	4663-04116	45	1 3/4	50	3,048	51	0,7	2,8	127
24309	4663-04117	48	1 7/8	53	3,048	51	0,7	2,8	127
24310	4663-04118	50	2	56	3,048	51	0,35	1,4	76
24311	4663-04119	54	2 1/8	59	3,048	64	0,35	1,4	76
24312	4663-04120	57	2 1/4	62	3,048	64	0,35	1,4	76
24313	4663-04121	60	2 3/8	65	3,048	64	0,35	1,4	76
24314	4663-04122	63	2 1/2	69	3,048	64	0,35	1,4	76
24315	4663-04123	67	2 5/8	72	3,048	71	0,35	1,4	76
24316	4663-04124	70	2 3/4	75	3,048	71	0,35	1,4	76
24317	4663-04125	76	3	81	3,048	76	0,35	1,4	76
24318	4663-04126	89	3 1/2	94	3,048	89	0,35	1,4	76
24319	4663-04127	92	3 5/8	97	3,048	102	0,35	1,4	76