



CONDUIT D'AIR FLEXIBLE

TYPE DE PRODUIT : SYSTEMES D'AERATION ET DE DEGIVRAGE

RECOMMANDE POUR : Raccordement des sources d'air chaud au filtre à air ou autres agrégats. Après avoir été formé, il conserve sa forme originale.

RESISTANCE A : Résiste aux conditions difficiles du compartiment moteur ; chaleur, ozone et additifs de refroidissement.

CONSTRUCTION : **FORME :** Droit

TUBE : Aluminium

RENFORCEMENT : -

TRESSE : -

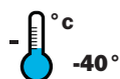
ENVELOPPE : -

NORMES : **NORME SAE** -

NORME DIN -



TEMPERATURE :



	Référence						
		mm	"	mm	m	m	bar
FD19X0.5	7743-00519	19	3/4	20	0,5	0,2	0,2
FD19X1	7743-01019	19	3/4	20	1	0,4	0,2
FD22X0.5	7743-00522	22	7/8	23	0,5	0,2	0,2
FD22X1	7743-01022	22	7/8	23	1	0,4	0,2
FD25X0.5	7743-00525	25	1	26	0,5	0,2	0,2
FD25X1	7743-01025	25	1	26	1	0,4	0,2
FD35X1	7743-01035	35	1 3/8	36	1	0,4	0,2
FD38X0.5	7743-00538	38	1 1/2	39	0,5	0,2	0,2
FD38X1	7743-01038	38	1 1/2	39	1	0,4	0,2
FD40X0.5	7743-00540	40	1 9/16	41	0,5	0,2	0,2
FD40X1	7743-01040	40	1 9/16	41	1	0,4	0,2
FD45X0.5	7743-00545	45	1 3/4	46	0,5	0,2	0,2
FD45X1	7743-01045	45	1 3/4	46	1	0,4	0,2
FD50X0.5	7743-00550	50	2	51	0,5	0,2	0,2
FD50X1	7743-01050	50	2	51	1	0,4	0,2
FD52X1	7743-01052	52	2	53	1	0,4	0,2
FD52X1.3	7743-01352	52	2	53	1,3	0,545	0,2
FD55X0.5	7743-00555	55	2 1/5	56	0,5	0,2	0,2
FD55X1	7743-01055	55	2 1/5	56	1	0,4	0,2
FD60X0.5	7743-00560	60	2 3/8	61	0,5	0,2	0,2
FD60X1	7743-01060	60	2 3/8	61	1	0,4	0,2