



TUYAU DE DEGIVRAGE

TYPE DE PRODUIT : SYSTEMES D'AERATION ET DE DEGIVRAGE

RECOMMANDE POUR : Applications à faible pression ou dépression de dégivrage, conduits d'air et admission d'air, et applications dans le compartiment moteur. Facile à couper et à courber selon la longueur et la forme désirées.

RESISTANCE A : Chaleur, liquides de refroidissement, ozone, abrasion, déchirement et intempéries.

CONSTRUCTION :

FORME : Droit

TUBE : Copolymère d'Ethylène et de Propylène Thermoplastique

RENFORCEMENT : -

SPIRALE: Spirale Plastique

ENVELOPPE : Copolymère d'Ethylène et de Propylène Thermoplastique



NORMES :

NORME SAE -

NORME DIN -

TEMPERATURE :

 °C -40°

 °C 107°

 °C -

	Référence										
		mm	"	mm	m	mm	mm/HG				
23820	7768-04070	32	1 1/4	33	1,83	38	0,7				
23824	7768-04071	38	1 1/2	39	1,83	51	0,7				
23828	7768-04072	45	1 3/4	46	1,83	63	0,7				
23832	7768-04073	50	2	51	1,83	76	0,7				
23836	7768-04074	57	2 1/4	58	1,83	89	0,7				
23840	7768-04075	63	2 1/2	64	1,83	95	0,7				
23844	7768-04076	70	2 3/4	71	1,83	102	0,7				
23848	7768-04077	76	3	77	1,83	108	0,7				
23856	7768-04078	89	3 1/2	90	1,83	110	0,7				
23864	7768-04080	102	4	103	1,83	114	0,7				
23872	7768-04081	114	4 1/2	115	1,83	120	0,7				
23880	7768-04082	127	5	128	1,83	124	0,7				
23896	7768-04084	152	6	153	1,83	136	0,7				