



FLEXIBLE AIR DUCT HOSE

Produkt-typ:

Luft- und Enteisungssysteme

Empfohlen für:

Verbindet Warmluftquellen mit Luftfiltern oder sonstigen Aggregaten. Behält nach dem Biegen seine ursprüngliche Form.

Beständig gegen:

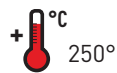
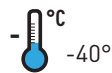
Beständig gegen die schwierigen Bedingungen unter der Motorhaube; Hitze, Ozon und Kühlmittelzusätze.

Konstruktion:

Form: Direkt
Seele: Aluminium
Einlage: -
Draht: -
Decke: -

**Normen:**

SAE Norm -
Din Norm -

Temperaturbereich:

	PN						
		mm	"	mm	m	m	bar
FD19005	7743-00519	19	3/4	20	0,5	0,2	0,2
FD19010	7743-01019	19	3/4	20	1	0,4	0,2
FD22005	7743-00522	22	7/8	23	0,5	0,2	0,2
FD22010	7743-01022	22	7/8	23	1	0,4	0,2
FD25005	7743-00525	25	1	26	0,5	0,2	0,2
FD25010	7743-01025	25	1	26	1	0,4	0,2
FD35010	7743-01035	35	1 3/8	36	1	0,4	0,2
FD38005	7743-00538	38	1 1/2	39	0,5	0,2	0,2
FD38010	7743-01038	38	1 1/2	39	1	0,4	0,2
FD40005	7743-00540	40	1 9/16	41	0,5	0,2	0,2
FD40010	7743-01040	40	1 9/16	41	1	0,4	0,2
FD45005	7743-00545	45	1 3/4	46	0,5	0,2	0,2
FD45010	7743-01045	45	1 3/4	46	1	0,4	0,2
FD50005	7743-00550	50	2	51	0,5	0,2	0,2
FD50010	7743-01050	50	2	51	1	0,4	0,2
FD52010	7743-01052	52	2	53	1	0,4	0,2
FD52013	7743-01352	52	2	53	1,3	0,545	0,2
FD55005	7743-00555	55	2 1/5	56	0,5	0,2	0,2
FD55010	7743-01055	55	2 1/5	56	1	0,4	0,2
FD60005	7743-00560	60	2 3/8	61	0,5	0,2	0,2
FD60010	7743-01060	60	2 3/8	61	1	0,4	0,2

Produkt-typ: Luft- und Enteisungssysteme

Empfohlen für: Niederdruck- oder Sauganwendungen für Enteisung, Luftvorwärmung, Luftzufuhr sowie Anwendungen im Motorraum. Leicht schneid- und formbar.

Beständig gegen: Hitze, Kühlmittel, Ozon, Abrieb, Zugbeanspruchung und Witterungseinflüsse.

Konstruktion:

- Form:** Direkt
- Seele:** Thermoplastic Propylene
Ethylene Copolymer
- Einlage:** -
- Draht:** Plastikdraht
- Decke:** Thermoplastic Propylene
Ethylene Copolymer



Normen:

- SAE Norm** -
- Din Norm** -

Temperaturbereich:

-40°

+93°

+ -

	PN						
		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