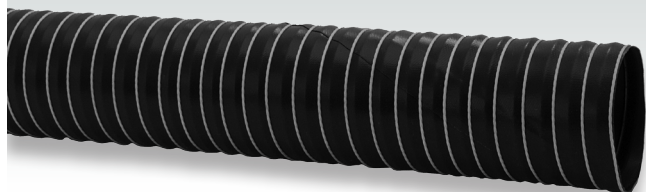


AIRTHERM/CR/P



IT IMPIEGO

Tubo in neoprene con spirale acciaio idoneo per aspirazione di aria, fumi, gas di scarico diesel.

- **TEMPERATURA:** -55°C +130°C

STRUTTURA

- **Rinforzi:** spirale in acciaio armonico ramato.
- **Copertura:** tessuto in fibra di vetro spalmato in neoprene con cordicella in fibra di vetro.

Comprimibilità: 1:3

Disponibile su richiesta

AIRTHERM/CR/2P: doppia parete.

EN APPLICATION

Neopren wire hose air fumes diesel gas.

- **TEMPERATURE RANGE:** -55°C +130°C

CONSTRUCTION

- **Reinforcement:** steel wire helix.
- **Cover:** fibreglass fabric coated CR with fiber glass wire.

Compressing: 1:3

Available on request

AIRTHERM/CR/2P:: double thickness.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZIONE VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	0,08	0,05	1,70	25,50	0,50	6	0,23	4	13,10
25	1"	0,12	0,09	1,60	24,00	0,50	8	0,31	4	13,10
38	1.1/2"	0,16	0,11	1,30	19,50	0,50	12	0,47	4	13,10
44	1.23/32"	0,22	0,15	1,20	18,00	0,40	16	0,63	4	13,10
51	2"	0,25	0,16	1,20	18,00	0,45	16	0,63	4	13,10
60	2.3/8"	0,28	0,18	1,10	16,00	0,40	20	0,78	4	13,10
63	2.1/2"	0,30	0,20	1,10	16,00	0,40	20	0,78	4	13,10
76	3"	0,41	0,29	1,10	16,00	0,34	25	0,98	4	13,10
80	3.5/32"	0,45	0,30	1,10	16,00	0,32	27	1,06	4	13,10
89	3.17/32"	0,49	0,34	1,00	15,00	0,30	29	1,14	4	13,10
95	3.3/4"	0,55	0,36	0,90	13,50	0,28	33	1,29	4	13,10
102	4"	0,60	0,40	0,90	13,50	0,25	35	1,37	4	13,10
114	4.1/2"	0,72	0,48	0,90	13,50	0,22	42	1,65	4	13,10
121	4.3/4"	0,76	0,51	0,80	12,00	0,20	44	1,73	4	13,10
127	5"	0,80	0,54	0,80	12,00	0,18	47	1,85	4	13,10
152	6"	0,98	0,65	0,70	10,50	0,14	50	1,96	4	13,10
160	6.5/16"	1,12	0,75	0,60	9,00	0,12	60	2,36	4	13,10
178	7"	1,19	0,79	0,60	9,00	0,12	60	2,36	4	13,10
203	8"	1,33	0,89	0,50	7,50	0,07	68	2,68	4	13,10
250	10"	1,65	1,10	0,40	6,00	0,04	100	3,94	4	13,10
305	12"	2,00	1,33	0,10	1,50	0,03	116	4,57	4	13,10

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.