



P8-S

Flexible hose made of a double layer of neoprene-coated fibreglass fabric, embedded copper steel wire helix and external double fibreglass cord.

TECHNICAL SPECIFICATIONS AND USAGE LIMIT

COLOR	LENGTH	WORKING TEMPERATURE	PRODUCTION DIAMETERS	AXIAL COMPRESSIBILITY	COMPLIANT TO FLAME RETARDANT STANDARDS
Black	4 m. standard (2 m for ø 19 mm)	-55°C +130°C (peak +150°C)	from 19 to 305 mm	30%	Class M1 (UNE 23723-90) CL V-0 (UL 94)

PRODUCTION DIAMETERS

19**	22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70
72	76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305	

(**) diameters available only in length of 2mt. Diameters other than those indicated are available by prior feasibility check.

MAIN APPLICATIONS

Industrial Suction and ventilation. Cooling of electronic equipments and ship machine rooms. Diesel air suction and motor vehicle heating.

MAINTENANCE

Periodically check the state of wear of the hose and immediately replace it if damaged or broken. Pay maximum attention to the duct operating temperatures.

TECHNICAL DATA

DIAMETERS	OPERATING PRESSURE	OPERATING VACUUM	INSIDE CURVATURE RADIUS	WEIGHT
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
19	3,00	7300	9	110
25	2,80	7100	12	185
38	2,60	6000	18	305
51	2,60	5200	24	360
63	2,40	4600	31	485
76	2,20	4300	38	580

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
89	2,00	4000	44	690
95	1,90	3700	49	730
102	1,90	3500	52	770
114	1,50	3000	60	845
127	1,40	2400	69	925
152	1,20	1700	75	1200
180	1,00	1200	90	1430
203	0,70	900	101	1650
254	0,50	700	150	2090
305	0,30	500	200	2550

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente*	Resistenza allo strappo	Industria	Trasporti	Cappe aspiranti
Aspirazione alte temperature	VMC mezzi operatori							

*su richiesta

OPZIONI

A richiesta Tubo flessibile P8-S con manicotti terminali

