

ECOSTAR /170°C

TUBO ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO ANTISCHIACCIAMENTO - SPIRALE POLIAMMIDE



APPLICAZIONE

Aspirazione gas di scarico autoveicoli ed altri gas caldi. Struttura leggera antischiacciamento, impiegato su pavimento, arrotolatori, canaline sospese, in tutti i garages, carrozzerie, centri di collaudo, ecc

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +170°C

SOTTOSTRATO

Nero, tessuto gommato da entrambe i lati in **EPDM**

RINFORZO

Spirale in poliammide gommata EPDM. Disponibile a richiesta in altri colori

ID		WEIGHT	BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	kg/m	mm	m
51	2	0.54	70	10/20/40
63.5	2 1/2	0.58	80	10/20/40
76	3	0.83	95	10/20/40
80	3 5/32	0.87	100	10/20/40
90	3 35/64	0.93	105	10/20/40
102	4	0.98	110	10/20/40
127	5	1.30	130	10/20/40
152	6	1.58	140	10/20/40
203	8	2.08	185	10/20

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.