



GRECAFLEX

ZASTOSOWANIE:

Wąż polipropylenowy odpowiedni do powietrza, paliw, klimatyzacji i wentylacji.

ZAKRES TEMPERATUR: -5°C +100°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna polipropylenowa (PP) bez oplotu drucianego.

POWIERZCHNIA: kwadratowo karbowana.

APPLICATION:

Polypropylene hose suitable for air, fumes, conditioning and ventilation.

TEMPERATURE RANGE: -5°C +100°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, polypropylene (PP) without any helix wire.

SURFACE: square corrugated.

Podane charakterystyki odnoszą się do zakresu temperatur od 23°C ± 2°C (ISO 291) - przy tolerancji ± 5%

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

All technical specifications apply to a temperature of 23°C ± 2°C (ISO 291) - tolerance on all specifications ± 5%

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Średnica zew. Outside diameter		Waga Weight	Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	mm	m
16	5/8"	19	3/4"	0,05	16	100
20	25/32"	25	1"	0,06	20	100
26	1"	31	1.7/32"	0,07	26	100
28	1.3/16"	34	1.11/32"	0,08	28	100
32	1.1/4"	38	1.1/2"	0,10	32	100
35	1.3/8"	41	1.5/8"	0,11	35	100
40	1.9/16"	46	1.13/16"	0,13	40	100
45	1.3/4"	52	2.1/16"	0,15	45	100
50	2"	57	2.1/4"	0,20	50	100
60	2.3/8"	67	2.41/64"	0,24	60	50
70	2.3/4"	77	3.1/32"	0,28	70	50
80	3.5/32"	88	3.15/32"	0,35	80	50
100	4"	109	4.5/8"	0,44	100	50