

TriaPren NG2M flexslange



TriaPren NG2M flexslange anvendes til mange former for ventilation, hvor der kræves meget lille tryktab i slangen. Dette opnås gennem den skjulte stålspiral og den glatte inderside. Slangen er velegnet til udsugning af luft, gasser og dampe op til 120°C.

Specifikationer

Farve	Sort
Ind- og udvendig materiale	CR (Neopren)
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Type C glasfibre
Armeringsmetode	Stålspiral
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-35°C
Maks. temperatur	125°C
Anvendelsesområder	Udsugningsslange + Varmluftsslange + Ventilationsslange

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Rulle m
NG2M0019	19	110	3,00	10	7300	4
NG2M0025	25	190	2,80	13	7100	4
NG2M0032	32	245	2,70	16	6800	4
NG2M0038	38	305	2,60	19	6000	4
NG2M0044	44	345	2,60	22	5500	4
NG2M0051	51	370	2,60	26	5200	4
NG2M0060	60	450	2,4	30	4700	4
NG2M0063	63	485	2,4	32	4600	4
NG2M0070	70	510	2,4	35	4400	4
NG2M0076	76	580	2,3	38	4300	4
NG2M0083	83	620	2,20	42	4150	4
NG2M0102	102	730	1,90	51	3700	4
NG2M0114	114	845	1,50	57	3000	4
NG2M0121	121	870	1,50	62	2700	4
NG2M0140	140	1100	1,40	70	2000	4
NG2M0160	160	1300	1,20	80	1600	4
NG2M0180	180	1430	1,20	90	1400	4
NG2M0203	203	1650	0,70	102	900	4