



Mangueira desobstrução Canaljet

Alta flexibilidade e a excelente resistência à pressão, tem um raio de curvatura muito pequeno. A capa exterior é resistente à abrasão, ação de corte, ao envelhecimento e influências atmosféricas. Guarnições em ambos os lados.

Temperatura: -40 °C até +70 °C

Constituição:

Exterior: NR/SBR (Cauchu natural/Cauchu estireno-butadieno) extremamente resistente ao atrito, liso

Intermédio: Fibra Aramide de entrançado duplo

Interior: NR/SBR preto, liso

Com certificado de teste segundo a norma EN 10 204.3.1B

Ref.	Interior Ø (mm)	Exterior Ø (mm)	Parede (mm)	Polegada	Bar	Raio de curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Comp. (m)
10089-019-040	19	31,6	6	3/4"	250	90	0,61	40
10089-019-060	19	31,6	6	3/4"	250	90	0,61	60
10089-019-080	19	31,6	6	3/4"	250	90	0,61	80
10089-019-100	19	31,6	6	3/4"	250	90	0,61	100
10089-019-120	19	31,6	6	3/4"	250	90	0,61	120
10089-019-150	19	31,6	6	3/4"	250	90	0,61	150
10089-019-160	19	31,6	6	3/4"	250	90	0,61	160
10089-019-180	19	31,6	6	3/4"	250	90	0,61	180
10089-019-200	19	31,6	6	3/4"	250	90	0,61	200
10089-019-240	19	31,6	6	3/4"	250	90	0,61	240
10089-019-300	19	31,6	6	3/4"	250	90	0,61	300

10089-025-040	25	39,3	7	1"	250	100	0,9	40
10089-025-060	25	39,3	7	1"	250	100	0,9	60
10089-025-080	25	39,3	7	1"	250	100	0,9	80
10089-025-100	25	39,3	7	1"	250	100	0,9	100
10089-025-120	25	39,3	7	1"	250	100	0,9	120
10089-025-150	25	39,3	7	1"	250	100	0,9	150
10089-025-160	25	39,3	7	1"	250	100	0,9	160
10089-025-180	25	39,3	7	1"	250	100	0,9	180
10089-025-200	25	39,3	7	1"	250	100	0,9	200
10089-025-240	25	39,3	7	1"	250	100	0,9	240
10089-025-300	25	39,3	7	1"	250	100	0,9	300

10089-032-040	32	47,6	7,5	1 1/4"	250	130	1,12	40
10089-032-060	32	47,6	7,5	1 1/4"	250	130	1,12	50
10089-032-080	32	47,6	7,5	1 1/4"	250	130	1,12	80
10089-032-100	32	47,6	7,5	1 1/4"	250	130	1,12	100
10089-032-120	32	47,6	7,5	1 1/4"	250	130	1,12	120
10089-032-150	32	47,6	7,5	1 1/4"	250	130	1,12	150
10089-032-160	32	47,6	7,5	1 1/4"	250	130	1,12	160
10089-032-180	32	47,6	7,5	1 1/4"	250	130	1,12	180
10089-032-200	32	47,6	7,5	1 1/4"	250	130	1,12	200
10089-032-240	32	47,6	7,5	1 1/4"	250	130	1,12	240
10089-032-300	32	47,6	7,5	1 1/4"	250	130	1,12	300