

IG



Baixa Pressão
Baja Presión
Low Pressure

PUSH ON

DIÂMETRO INTERNO DIÂMETRO INTERNO NOM. ID		DIÂMETRO EXTERNO DIÂMETRO EXTERNO NOM. OD		PRESSÃO DE TRABALHO PRESIÓN DE TRABAJO WORK PRESSURE		PRESSÃO DE RUPTURA PRESIÓN DE RUPTURA BURST PRESSURE		PESO PESO WEIGHT		RAIO DE CURVATURA RADIO DE CURVATURA BEND RADIUS
Tamanho Tamaño Size	Pol Pulg Inch	mm	mm	Bar	PSI	Bar	PSI	Kg/m	lb/ft	mm
-4	1/4"	6,4	13,7	21	300	84	1200	0,14	0,09	64
-5	5/16"	7,9	15,7	21	300	84	1200	0,18	0,12	76
-6	3/8"	9,5	17,5	21	300	84	1200	0,21	0,14	76
-8	1/2"	12,7	20,6	21	300	84	1200	0,24	0,16	127
-10	5/8"	15,9	23,6	21	300	84	1200	0,30	0,20	152
-12	3/4"	19,0	27,2	21	300	84	1200	0,37	0,25	178
-16	1"	25,4	34,0	21	300	84	1200	0,51	0,34	203

CONSTRUÇÃO

TUBO: Composto de borracha sintética preta, resistente a óleo e calor.

REFORÇO: Um trançado fibra sintética de alta resistência.

COBERTURA: Composto de borracha sintética preta, resistente a óleo, abrasão e intempérie.

TEMPERATURA: -40°C a +88°C / -40°F a +190°F.

CONSTRUCCIÓN

TUBO: Compuesto de goma sintética negra, resistente al aceite y al calor.

REFUERZO: Un trenzado textil de alta resistencia.

CUBIERTA: Compuesto de goma sintética negra, resistente al aceite, a la abrasión y a la intemperie.

TEMPERATURA: -40°C a +88°C / -40°F a +190°F.

CONSTRUCTION

TUBE: Synthetic black rubber, resistant to oil and heat.

REINFORCEMENT: One braided high textile.

COVER: Synthetic black rubber, resistant to oil, abrasion and weathering.

TEMPERATURE: -40°C a +88°C / -40°F a +190°F.

