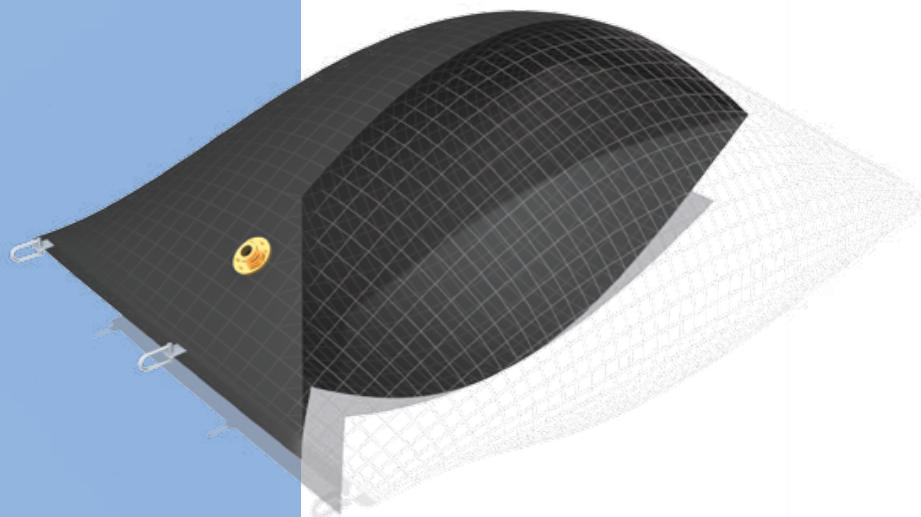


OBTURADORES TIPO ALMOFADA PLUGY & PLUGSY TAMANHO VARIÁVEL

1.9



16

Obturadores tipo Almofoada, multi-tamanho PLUGGY & PLUGSY, construídos com materiais de alta qualidade leves e de grande flexibilidade. Este tipo de Obturadores são utilizados para bloquear fluxos, em esgotos ou canos bem como para testes de estanqueidade.



TAMANHO
DE INSERÇÃO
REDUZIDO



DIMENSÕES
POR
ENCOMENDA



APLICÁVEL EM
CANOS REDONDOS
E ELITICOS



519817
Mangueira de Insuflação
com acoplamento GEKA

fi 19 mm, 10 m, yellow,
3 kg, 6.6 lbs



504061
Duplo manómetro, com
válvula de esfera(alivio)

1bar, 2 kg, 4.4 lbs



ALMOFADA PLUGY - Bloqueio

Código	Tamanho Standard	Limites Utilização		Pressão de Trabalho (bar)	Contra Pressão Max.		Tamanho em vazio			Peso (Kg)	Bocal Rosca	Válvula de Insuflação
		Ø min. (mm)	Ø Max. (mm)		Água (bar)	Água (m)	Ø (mm)	Comp. Ø (mm)				
529411	600-1000	600	1000	1	0.7	7	580	910	2100	18	12 x 2	2 x R1/2"
529412	800-1200	800	1200	0.9	0.6	6	780	1230	2500	29	12 x 2	2 x R1/2"
529413	1200-1600	1200	1600	0.8	0.5	5	1170	1830	3200	51	12 x 3	2 x R1/2"
529414	1600-2000	1600	2000	0.6	0.4	4	1560	2450	4000	86	12 x 3	2 x R1/2"
529491	1900-2200	1900	2200	0.5	0.3	3	1850	2910	4800	100	12 x 4	2 x R1/2"
545429	2400-2500	2400	2500	0.5	0.3	3	2350	3690	5600	222	12 x 6	2 x R1/2"
545430	2600-2700	2600	2700	0.4	0.2	2	2550	4000	6500	288	12 x 6	2 x R1/2"
545431	2800-2900	2800	2900	0.3	0.1	1	2740	4300	7000	332	12 x 6	2 x R1/2"
545432	3000	3000	3000	0.3	0.1	1	2930	4600	7500	377	12 x 6	2 x R1/2"

ALMOFADA PLUGY - Bypass

Código	Tamanho Standard	Limites Utilização		Pressão de Trabalho (bar)	Contra Pressão Max.		Tamanho em vazio			Peso (Kg)	Bocal Rosca	Válvula de Insuflação	Ø Bypass Fêmea
		Ø min. (mm)	Ø Max. (mm)		Água (bar)	Água (m)	Ø (mm)	Larg. (mm)	Comp. (mm)				
529415	600-1000	600	1000	1	0.7	7	580	910	2100	23	12 x 2	2 x R1/2"	2"
529416	800-1200	800	1200	0.9	0.6	6	780	1230	2500	34	12 x 2	2 x R1/2"	2"
529417	1200-1600	1200	1600	0.8	0.5	5	1170	1830	3200	57	12 x 3	2 x R1/2"	2"
529418	1600-2000	1600	2000	0.6	0.4	4	1560	2450	4000	92	12 x 3	2 x R1/2"	2"
529492	1900-2200	1900	2200	0.5	0.3	3	1850	2910	4800	100	12 x 4	2 x R1/2"	2"
545433	2400-2500	2400	2500	0.5	0.3	3	2350	3690	5600	234	12 x 6	2 x R1/2"	2"
545434	2600-2700	2600	2700	0.4	0.2	2	2550	4000	6500	301	12 x 6	2 x R1/2"	2"
545435	2800-2900	2800	2900	0.3	0.1	1	2740	4300	7000	346	12 x 6	2 x R1/2"	2"
545436	3000	3000	3000	0.3	0.1	1	2930	4600	7500	392	12 x 6	2 x R1/2"	2"

