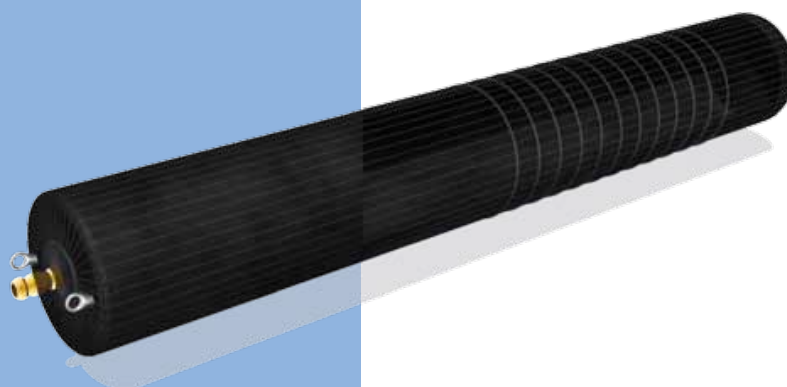
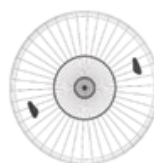


**OBTURADORES
TAMANHO VARIÁVEL
ALTA PRESSÃO
PLUGY HP 6 E 12BAR**

1.12



Os Obturadores alta pressão de 6 e 12bar, com reforço especial no topo e base, bem como dupla camada em tecido resistente a altas pressões.
Todos os Obturadores estão equipados com presilhas, bem como engates rápidos para insuflar e vaziar.



SPECIAL
REINFORCEMENT AL-
LWS HIGH
BACK PRESSURES

21

PLUGY HP 6bar - Bloqueio

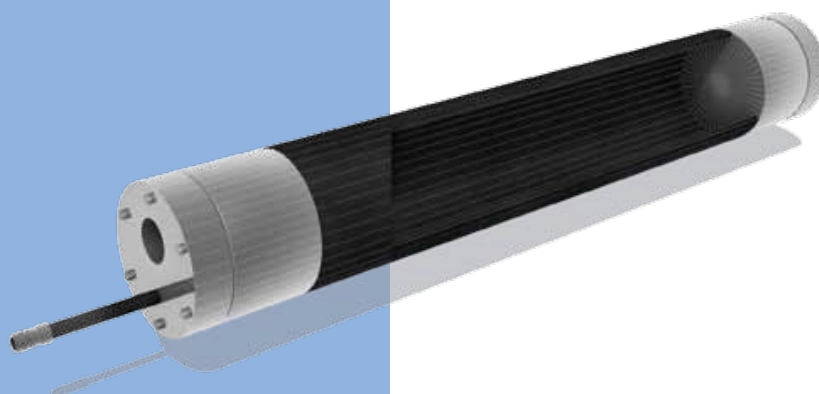
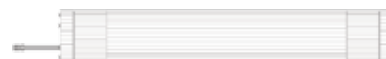
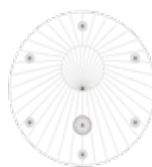
Código	Tamanho Standard	Limites Utilização		Pressão de Trabalho (bar)	Contra Pressão Max.	Tamanho em vazio		Peso (Kg)	Bocal	
		Ø min. (mm)	Ø Max. (mm)			Ø (mm)	Comp. (mm)		Rosca	Válvula de Insuflação
60887	100-150	100	150	6	3	92	535	1.2	6	R 1/4"
60907	150-200	150	200	6	3	142	575	2	8	R 1/4"
60908	200-300	200	300	6	3	192	635	3.2	8	R 1/4"
60909	350-500	350	500	6	3	322	865	8.7	8	R 1/4"
60924	500-600	500	600	6	3	472	1185	18	10	R 1/4"

PLUGY HP 12bar - Bloqueio

Código	Tamanho Standard	Limites Utilização		Pressão de Trabalho (bar)	Contra Pressão Max.	Tamanho em vazio		Peso (Kg)	Bocal	
		Ø min. (mm)	Ø Max. (mm)			Ø (mm)	Comp. (mm)		Rosca	Válvula de Insuflação
518561	100-125	100	125	12	10	92	540	1.5	6	R 1/4"
518562	150	150	150	12	10	142	580	2.7	8	R 1/4"
518563	200-250	200	250	12	10	192	640	4.3	8	R 1/4"
518564	300-350	300	350	12	10	272	670	8	8	R 1/4"
518565	400	400	400	12	10	322	870	11.5	10	R 1/4"
518566	500	500	500	12	10	472	1190	24.1	10	R 1/4"

OBTURADORES ALTA PRESSÃO PLUGS & PLUGSY HP 30BAR

1.13



22

Obturadores para selar canos com contra pressão elevada.



TODAS PARTES
METALICAS
EM INOX

PLUGY HP 30bar - Bloqueio

Código	Tamanho Standard	Limites Utilização		Pressão de Trabalho (bar)	Contra Pressão Max. (bar)	Comp. (mm)	Comp. Manga Borracha (mm)	Peso (Kg)
		Ø min. (mm)	Ø Max. (mm)					
538625	Ø 54x400	55	75	30	16	615	400	3
533837	Ø 73x400	75	100	30	16	600	400	5
533838	Ø 88x400	100	150	30	16	614	400	6.7
533839	Ø 122x400	150	200	30	16	621	400	13

PLUGY HP 30bar - Bloqueio

Código	Tamanho Standard	Limites Utilização		Pressão de Trabalho (bar)	Contra Pressão Max. (bar)	Caudal (mm)	Rosca de Bypass	Comp. manga Borracha (mm)	Peso (Kg)
		Ø min. (mm)	Ø Max. (mm)						
537553	Ø 54x400	55	75	30	16	10	3/8	400	3
537661	Ø 73x400	75	100	30	16	15	1/2	400	4.8
537323	Ø 88x400	100	150	30	16	20	3/4	400	7
537672	Ø 122x400	150	200	30	16	25	1	400	13