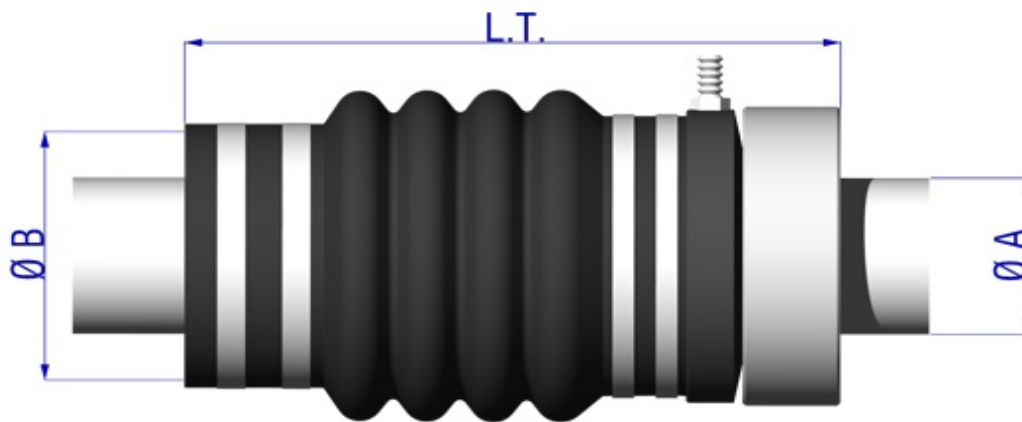


МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛОЛИНИИ PSS

Механическое уплотнение создается между идеально плоской поверхностью вращающегося ротора из нержавеющей стали прикрепленного к гребному валу и неподвижным графитовым фланцем, прикрепленного к дейдвудной трубе гребного вала. Пятно контакта гарантируется сжатием, прибывающего под давлением резинового сильфона и давления воды, что создает единую "плёнку" между кольцом из нержавеющей стали и графитовым фланцем. Также этот слой воды максимально уменьшает силу трения между вращающимися поверхностями. Этот тип уплотнения нечувствителен к значительному движению и вибрации в валолинии. Результатом этого является полностью водонепроницаемое уплотнение, которое не нуждается в техническом обслуживании.



INGOMBRI TENUTE PSS (Originali USA)		
Ø A	L.T.	Ø B
22 mm	5 1/2" (140 mm)	1 1/4"
25 mm	6 1/4" (160 mm)	1 1/2"
1" (25.4 mm)		1 3/4"
28 mm		2"
1 1/8" (28.5 mm)		2 1/4"
30 mm		2 1/2" (Over Sized)
1 1/4" (31.7 mm)	6 1/2" (165 mm)	1 3/4"
		2"
		2 1/4"
		2 1/2"
		2 3/4" (O.S.)
32 mm		3" (O.S.)
1 3/8" (35.0 mm)		3 1/4" (O.S.)
35 mm		3 1/2" (O.S.)
1 1/2" (38.1 mm)	8 1/2" (216 mm)	2"
		2 1/4"
40 mm		2 1/2"
1 3/4" (44.4 mm)		2 3/4"
		3"

45 mm		3 1/4"
50 mm		3 1/2"
2" (50.8 mm)		3 3/4" (O.S.)
55 mm		4" (O.S.)
2 1/4" (57.1 mm)	8 3/4" (222 mm)	3 1/4"
		3 1/2"
		3 3/4"
		4"
60 mm		4 1/4" (O.S.)
2 1/2" (63.5 mm)		4 1/2" (O.S.)
65 mm		4 3/4" (O.S.)
		5" (O.S.)
2 3/4" (69.8 mm)	9 1/2" (242 mm)	4"
		4 1/4"
		4 1/2"
		4 3/4"
		5"
70 mm		5 1/4" (O.S.)
75 mm		5 1/2" (O.S.)
3" (76.2 mm)		5 3/4" (O.S.)
80 mm		6" (O.S.)
3 1/4" (82.5 mm)	9 3/4" (248 mm)	4 1/2"
85 mm		4 3/4"
		5"
3 1/2" (88.9 mm)		5 1/4"
90 mm		5 1/2" (O.S.)
95 mm		5 3/4" (O.S.)
3 3/4" (95.2 mm)		6" (O.S.)
100 mm	9 3/4" (248 mm)	6"
105 mm		
110 mm		6"
4 1/2" (114.3 mm)	13" (330 mm)	7"
120 mm	13" (330 mm)	
5" (127 mm)		
130 mm		7"
5 1/2" (139.7 mm)		8"
140 mm		
150 mm		
6" (152.4 mm)		