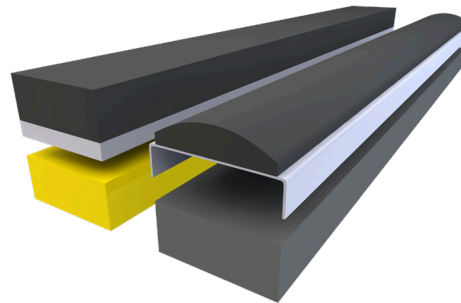


Fas-Lag® es un sistema de revestimiento para poleas de aleta que es fácil de instalar y está diseñado para ser soldado a la barra de contacto plana de una polea de aleta y, de esta forma, generar más tracción con la banda y entregar protección adicional a la barra de contacto. También se puede utilizar para disminuir la acumulación de material en las barras de contacto y reducir el impacto y el desgaste de los empalmes mecánicos de la banda.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Acondicionable y/o reemplazable en terreno.
- Tamaño ajustable a nuestras poleas para trabajo pesado, trabajo minero y uso máximo en cantera.
- Versión estándar de SBR negro de 60+/-5 de dureza.
- Disponibles en otros compuestos y colores. Contáctenos y le entregaremos más información.



Seleccione el número de parte de Fas-Lag en el gráfico a la derecha. (Para obtener más información sobre la idoneidad de la composición revestimiento para su aplicación, consulte el catálogo de poleas. Para otros tipos, póngase en contacto con su Representante PPI local.

FLF2 PN (1¼ WIDE)	FLF3 PN (1¼ WIDE)	COMPOSITION	DURO-METER
999401	999501	SBR	60
999402	999502	SBR	45
999403	999503	SBR	70
999404	999504	NEOPRENE	60
999405	999505	NEOPRENE	45
999406	999506	NEOPRENE	70
999407	999507	WHITE NEOPRENE	60
999408	999508	NITRILE	60
999409	999509*	WHITE NITRILE	60

Para determinar el número de almohadillas Fas-Lag necesarias para utilizar el carro en la parte final de la página. O utilice la siguiente fórmula: # de piezas individuales de revestimiento = # de filas * anchura de faz / 38 (redondear hacia arriba).

XHD FAS-LAG (54" LONG - 2" WIDE X 1" THICK)			
999500	SBR	60	

Para XFLF almohadillas para Aletas de Cantera Máximo: # de piezas individuales de revestimiento = # de filas * anchura de faz / 54 (redondear hacia arriba).

OD	#OF ROWS	QUANTITY OF FAS-LAG PADS FOR FACE WIDTHS															
		12	14	16	18	20	26	32	38	44	51	54	60	66	72	78	
8	7	3	3	3	4	4	5	6	7	9	10	10	12	13	14	15	
10	8	3	3	4	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	16	17	
12	8	3	3	4	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	16	17	
14	10	4	4	5	5	6	7	9	10	12	14	15	16	18	19	21	
16	10	4	4	5	5	6	7	9	10	12	14	15	16	18	19	21	
18	12	4	5	6	6	7	9	11	12	14	17	18	19	21	23	25	
20	12	4	5	6	6	7	9	11	12	14	17	18	19	21	23	25	
24	14	5	6	6	7	8	10	12	14	17	19	20	23	25	27	29	
30	16	6	6	7	8	9	11	14	16	19	22	23	26	28	31	33	
36	18	6	7	8	9	10	13	16	18	21	25	26	29	32	35	37	
42	22	7	9	10	11	12	16	19	22	26	30	32	35	39	42	46	
48	24	8	9	11	12	13	17	21	24	28	33	35	38	42	46	50	
54	28	9	11	12	14	15	20	24	28	33	38	40	45	49	54	58	
60	30	10	12	13	15	16	21	26	30	35	41	43	48	53	57	62	

OD	#OF ROWS	QUANTITY OF XHD FAS-LAG PADS FOR FACE WIDTHS															
		12	14	16	18	20	26	32	38	44	51	54	60	66	72	78	
8	7	2	2	3	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	
10	8	2	3	3	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	
12	8	2	3	3	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	
14	10	3	3	3	4	4	5	6	8	9	10	10	12	13	14	15	
16	10	3	3	3	4	4	5	6	8	9	10	10	12	13	14	15	
18	12	3	4	4	4	5	6	8	9	10	12	12	14	15	16	18	
20	12	3	4	4	4	5	6	8	9	10	12	12	14	15	16	18	
24	14	4	4	5	5	6	7	9	10	12	14	14	16	18	19	21	
30	16	4	5	5	6	6	8	10	12	14	16	16	18	20	22	24	
36	18	4	5	6	6	7	9	11	13	15	17	18	20	22	24	26	
42	22	5	6	7	8	9	11	14	16	18	21	22	25	27	30	32	
48	24	6	7	8	8	9	12	15	17	20	23	24	27	30	32	35	
54	28	7	8	9	10	11	14	17	20	23	27	28	32	35	38	41	
60	30	7	8	9	10	12	15	18	22	25	29	30	34	37	40	44	

