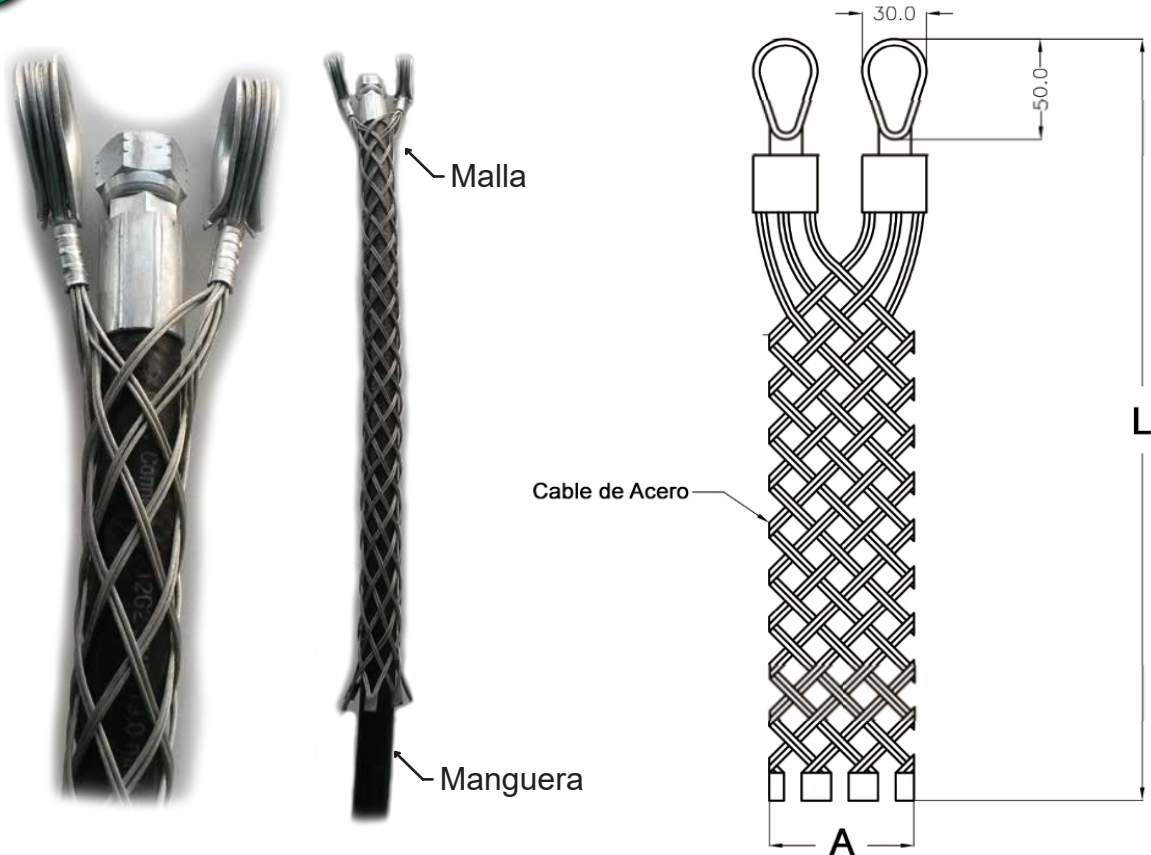


S0831 Sistema de seguridad y protección de mangueras Malla WHIPSTOP (Cable y malla en acero)



A: Indicar diámetro exterior de la manguera en mm

Principio de funcionamiento: La **manguera** se coloca dentro de la **malla** y sus ojales se afirman al equipo. En caso de desprendimiento del terminal o de la manguera, la malla, al ser traccionada se ajusta a la misma reteniéndola en su posición y evitando que se produzca un efecto de látigo.

Diametro "A" (mm)	L standard (mm)	
Hasta 50	1000	Medidas standard
50 a 75	1500	Sobre pedido
75 a 100	2000	Sobre pedido

Colocación de la malla: El diámetro de la manguera debe estar comprendido Aprox. entre +10% y -10% del diámetro nominal de la malla. Para poder pasar por los terminales la malla puede expandirse hasta un diámetro 40% mayor al nominal, **pero esta tolerancia es solo para el armado, no debe trabajar de esta forma.**

Opciones:

Código	Descripción	
S0831-1C	1 OJAL CON GUARDACABLE	Sobre pedido
S0831-2C	2 OJALES CON GUARDACABLE	Sobre pedido
S0831-1S	1 OJAL SIN GUADACABLE	Sobre pedido
S0831-2S	2 OJALES SIN GUADACABLE	Sobre pedido

Modelos Standard

Código	∅ Min	∅ Nominal	∅ Max	Largo
S0831-2C-15-1000	13.0	15	17.0	1000
S0831-2C-19-1000	17.1	19	21.0	1000
S0831-2C-24-1000	21.1	24	27.0	1000
S0831-2C-30-1000	27.1	30	33.0	1000
S0831-2C-37-1000	33.1	37	41.0	1000
S0831-2C-45-1000	41.1	45	50.0	1000



Se Fabrican Productos Especiales según Requerimientos del Cliente