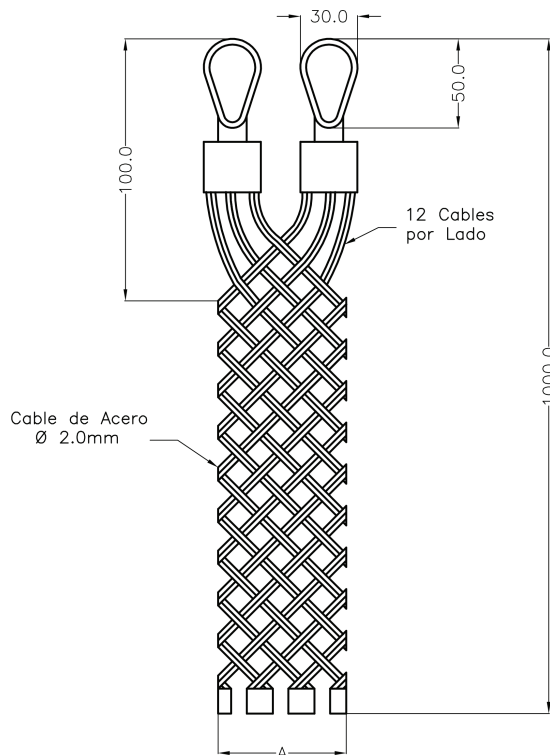


S0831 Malla Tiracable



Referencias:

A: Ø 40.0	S0831-MA-040-100
A: Ø 70.0	S0831-MA-070-100
A: Ø 100.0	S0831-MA-100-100

Principio de funcionamiento: La manguera se coloca dentro de la malla y sus 2 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 reteniendola en su posicion y evitando que se produzca un efecto de latigo.

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

Opcionales: La malla se ofrece en 3 diametros (40, 70 y 100 mm) standard, con un largo de 1000 mm, terminada en 2 ojales con guardacable, pudiendose, bajo pedido, fabricarse en otras configuraciones de largo y diámetro, con un solo ojal y sin guardacables.

Construccion: 24 cables de acero galvanizado de diametro 2 mm.