AUSETUB TERMOFORAMDOS

CARACTERISTICAS

El tubo dispuesto en una matriz cilíndrica, se termoforma en forma de espiral ofreciendo una amplia gama de variedades, diámetros y longitudes, brindando prestaciones específicamente funcionales.

Por su conformación "tipo resorte", el tubo espiralado llega a tener un estiramiento aproximado de 20 veces su longitud contraída, y por ser retráctil, retorna a su longitud original, según lo requiera su aplicación. Esta es una condición indispensable al momento de adaptarlo a todo tipo de maquinaria, equipos móviles, sistemas eléctricos, sistemas de lubricación forzada, sistemas neumáticos e hidráulicos.

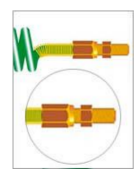
Debido a las características de las matrices diseñadas y fabricadas por AUSEPLAS S.A. es posible variar la longitud del módulo del espiral contraído desde 0,125 metro a 1,000 metro. A su vez se puede agregar uno o más módulos en condiciones de absoluta seguridad contando para ello con las correspondientes conexiones suministradas también por nuestra empresa.

La longitud de los módulos cerrados varía de acuerdo a las necesidades del cliente, existiendo una amplia gama de ellos.

COLORES

Los colores de los espirales se suministran en: negro, amarillo, rojo y azul. A pedido se puede suministrar en colores que respondan a las exigencias de la aplicación.

CONEXIONES A VIROLA



Se preoveen de modo opcional conexiones "a virola" BSP salida macho gas, fabricadas en bronce niquelado colocadas en los extremos de los tubos espiralados, son de gran practicidad y facilitan la tarea de instalación con el simple roscado de éstas a los espirales. Vienen provistas de una protección en forma de resorte que no permite se colapse el tubo en las partes inmediatas a la conexión, que son las que reciben el mayor esfuerzo.

Medidas disponibles:

1/4" x 1/4"	1/2" x 1/4"
5/16" x 1/4"	1/2" x 3/8"
3/8" x 1/4"	3/8" x 3/8"

APLICACIONES Y USOS

ESPIRALES PARA AIRE CON O SIN CONEXIONES



Espirales provistos con o sin conexiones y/o pistola desempolvadora, de acuerdo a las necesidades de uso. Aptos para el uso de talleres mecánicos, gomerías, colectivos, camiones, mantenimiento y limpieza de industrias, complemento de maquinarias, extensiones neumáticas, puentes grúas neumáticos, en casas de familia, etc.

SISTEMA DE FRENO A AIRE PARA CAMIONES



Conjunto para freno a aire, compuesto de dos tubos espiralados con conexiones, indispensables para unir la cabina de un camión con su semirremolque y conducir el aire hacia los frenos.

Fabricados en tubos de poliamida 12, diámetro exterior 1/2" en matriz de 100 milímetros y 114 milímetros y tubos de 3/8" en matriz de 100 milímetros. No se proveen con el acople de aire para dos líneas.

SISTEMA ELÉCTRICO PARA CAMIONES Y TRAILER



Retráctil Eléctrico utilizado en camiones con semirremolque para transportar energía eléctrica desde la cabina hasta las luces de frenos, stop, guiños, etc.

Fabricados en poliamida 12, diámetro exterior 12 x 9 milímetros de 7 contactos.. Únicamente en color negro . No se suministran las fichas.

KIT DESEMPOLVADOR PARA AIRE



Permite inflar bicicletas, pintar con soplete y limpiar vehículos.

Es liviano, pequeño y fácil de maniobrar, estira un máximo de 6 metros y retorna a la medida original sin problemas.

El KIT se entrega en un blister y contiene: tubo de poliamida 6, diámetro 5/16" x 1/4" - 2 conexiones a virola BSP 1/4" macho gas con resorte - 1 acople rápido en bronce niquelado - 2 pernos - 1 pistola desempolvadora. Fabricado en colores rojo y azul.