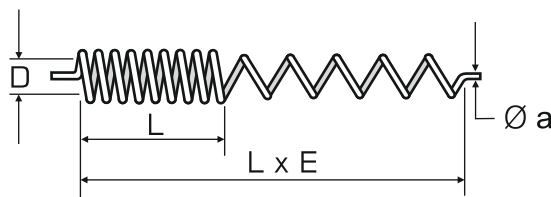
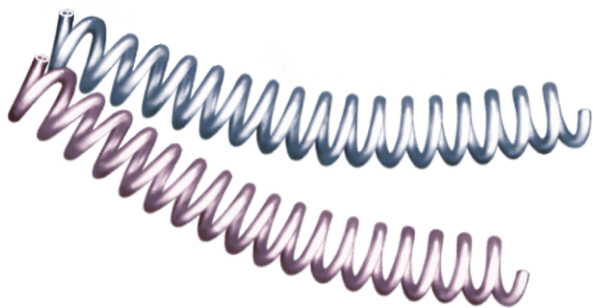


NYLDUR® CASUCCI



Tubos Espiralados

Permiten estiramientos de hasta 25 veces su longitud original y con retorno instantáneo a su posición original



Propiedades:

Indispensable para instalar en todo tipo de maquinaria, equipos móviles, sistemas eléctricos, sistemas de lubricación forzada y sistemas neumáticos e hidráulicos donde no sea posible una instalación fija. Colores negro, rojo, azul y amarillo. Supera al tubo de material tradicional ya que, debido a su termoformado, logra la misma forma que aquél pero con mayor flexibilidad de instalación.

Ø a	D	E
1/4	60 mm	18
5/16	76 mm	20
3/8	114 mm	22
1/2	128 mm	22
5/8	203 mm	25

L = Largo de línea

- 1,00 m
- 0,75 m
- 0,50 m
- 0,25 m

Código CASUCCI	Cant. de metros
TNYE-1/4-25	25
TNYE-1/4-50	50
TNYE-1/4-75	75
TNYE-1/4-100	100
TNYE-5/16-25	25
TNYE-5/16-50	50
TNYE-5/16-75	75
TNYE-5/16-100	100
TNYE-3/8-25	25
TNYE-3/8-50	50
TNYE-3/8-75	75
TNYE-3/8-100	100
TNYE-5/8-25	25
TNYE-5/8-50	50
TNYE-5/8-75	75
TNYE-5/8-100	100
TNYE-1/2-25	25
TNYE-1/2-50	50
TNYE-1/2-75	75
TNYE-1/2-100	100

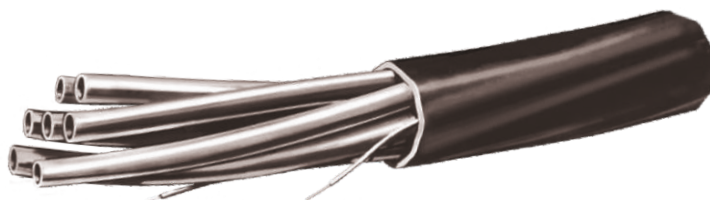
MULTITUBO NYLDUR

Se fabrica en distintos colores, para una mejor individualización o con todos los tubos de color negro para una mayor resistencia al medio ambiente. La formación depende de las necesidades del cliente, en forma standard se provee en tres, cinco, siete, doce y diecinueve tubos. La vaina exterior de PVC FR brinda una excelente protección mecánica y por su resistencia a la propagación de la llama y a los rayos ultravioleta permite la instalación a la intemperie con excelentes resultados a largo plazo. Normalmente de color negro, otros colores pueden proveerse a pedido del cliente.

Características:

Las formaciones de 3;5;7;12 y 19 tubos se proveen con tubos de 1/4" o 6 mm, para tubos de mayores diámetros 5/16 o 8mm y 3/8 o 10 mm se llega hasta la formación de tres tubos.

Se pueden utilizar en un amplio rango de temperatura desde los -20 °C hasta los 105 °C teniendo en cuenta la protección de la vaina de PVC exterior.



Código CASUCCI	Diámetro Nominal	Espesor de la Vaina	Cantidad de Tubos	Radio mínimo de Curvatura	Color de la Vaina
TNY6N-2M	1/4	1,50 mm	2	48 mm	Negro
TNY6N-3M	1/4	2,00 mm	3	55 mm	Negro
TNY6N-7M	1/4	2,50 mm	7	78 mm	Negro
TNY6N-12M	1/4	2,50 mm	12	101 mm	Negro

