

## MANGUERA AGRAFADA



## Usos

Entre las aplicaciones habituales, se destacan la carga y descarga de combustibles y asfalto; conducción de gases en sistemas de escape de camiones, buses y automotores en general; grupos electrógenos; aspiración de cereales, aserrín, cemento, pellets plásticos, etc; protección mecánica de cables, fibra óptica, mangueras de goma, etc.; encamisados de tubos corrugados para el guiado del flujo en fluidos.

## Caracteristicas generales

Los caños flexibles agrafados, se fabrican a partir de un fleje continuo cilindrado en forma espiralada.

Se unen las vueltas entre sí por sistema agrafado de encastre.

Son fabricados en acero al carbono galvanizado o acero inoxidable AISI 304.

El agrafado puede ser simple o doble dependiendo de sus diámetros lo que asegura mayor robustez y mejor estanqueidad.

Se fabrican a partir de ¼" hasta 12" pulgadas.

## Resistente:

- a la abrasión.
- a altas temperaturas.
- a la corrosión.

Robustez.

Estanqueidad.

					l,
	Diam. Nominal	Agrafado	Diam. Int. Real mm	Diam. Ext. Real mm	
	1"	Simple	25,40	31,50	
	11⁄4"	Simple	31,80	37,50	
	11/2"	Doble	37,10	43,10	
	1-3/4"	Doble	44,50	50,50	
	2"	Doble	50,80	56,80	
	21/2"	Doble	63,50	69,50	
	2-3/4"	Doble	73,00	79,00	
	3"	Doble	76,00	82,00	
	3-1/2"	Doble	87,10	93,10	
	4"	Doble	101,90	107,90	
	5"	Doble	126,00	132,00	
	5-1/2"	Doble	139,00	145,00	
	6"	Doble	154,00	160,00	
	7"	Doble	183,60	189,60	
	8"	Doble	202,80	208,80	
	9"	Doble	225,00	231,00	
	10"	Doble	248,00	254,00	
	12"	Doble	306,00	312,00	