

## MANGUERA ANTI EXPLOSIVA



## Usos

Son utilizados como conexiones flexibles en instalaciones eléctricas con riesgo de explosión. En conexiones de motores, tableros y máquinas. Certificados como componentes para atmósferas potencialmente explosivas.

## Caracteristicas generales

Caño flexible de acero inoxidable corrugado recubierto con una malla trenzada de acero inoxidable que proporciona gran flexibilidad y resistencia a la corrosión.

Se suministran con terminales Tipo "MF" macho fijo rosca BSPT o tipo "UDH" unión doble hembra, rosca BSP, en acero al carbono.

Los componentes cumplen con las normas: IRAM - IAP - IEC - 79-0 - materiales eléctricos para atmósferas explosivas - Requisitos generales. IRAM - IAP - IEC - 1 - materiales eléctricos para atmósferas explosivas - Envoltura antideflagrante "D".

Aptos para grupos de gases II B y II C

Diam. Nominal	Terminales	Largo Total Estandar			
Pulg.	Tipo	mm			
1/2"	MF-MF MF-UDH	300	400	500	600
3/4"	MF-MF MF-UDH	300	400	500	600
1"	MF-MF MF-UDH	300	400	500	600
11/4"	MF-MF MF-UDH	400	500	600	900
11/2"	MF-MF MF-UDH	400	500	600	900
2"	MF-MF MF-UDH	500	600	800	1000
21/2"	MF-MF MF-UDH	500	600	800	1000
3"	MF-MF MF-UDH	500	600	800	1000