



ACOPLE FLEXIBLE

Class I Div. I & 2 Groups D - Class II - Groups C,D, E, F & G.

APLICACIÓN

Se usan en instalaciones eléctricas conduit en áreas clasificadas como de alto riesgo de explosión. En puntos en los que la instalación de tubería rígida doblada es muy difícil debido restricciones de espacio. Absorbe la vibración causadas por equipos como motores o bombas etc.

CARACTERÍSTICAS

- Disponibles con terminales Macho - Macho / Hembra - Macho o Hembra - Hembra.
- Terminales con roscas NPT
- Tubo corrugado con malla en acero inoxidable
- Terminales en acero inoxidable
- Maquilla de identificación.

DESCRIPCIÓN

Fabricada en tubo metálico flexible reforzado con un trenzado en acero inoxidable. Soportan doblamiento y vibraciones evitando que se presenten daños físicos y fugas. Disponible en referencias Macho - Macho / Hembras - Hembra en diámetros de 1/2 hasta 6.



ACOPLE FLEXIBLE EN ACERO INOXIDABLE DE 1/2" PULG

EN7-AMM1/2" *6"	EN7-AMM1/2" *16"	EN7-AMM1/2" *28"	EN7-AMM1/2" *36"
EN7-AMM1/2" *8"	EN7-AMM1/2" *18"	EN7-AMM1/2" *30"	EN7-AMM1/2" *38"
EN7-AMM1/2" *10"	EN7-AMM1/2" *20"	EN7-AMM1/2" *32"	EN7-AMM1/2" *40"
EN7-AMM1/2" *12"	EN7-AMM1/2" *24"	EN7-AMM1/2" *34"	
EN7-AMM1/2" *14"	EN7-AMM1/2" *26"		

ACOPLE FLEXIBLE EN ACERO INOXIDABLE DE 3/4" PULG

EN7-AMM3/4" *6"	EN7-AMM3/4" *16"	EN7-AMM3/4" *28"	EN7-AMM3/4" *36"
EN7-AMM3/4" *8"	EN7-AMM3/4" *18"	EN7-AMM3/4" *30"	EN7-AMM3/4" *38"
EN7-AMM3/4" *10"	EN7-AMM3/4" *20"	EN7-AMM3/4" *32"	EN7-AMM3/4" *40"
EN7-AMM3/4" *12"	EN7-AMM3/4" *24"	EN7-AMM3/4" *34"	
EN7-AMM3/4" *14"	EN7-AMM3/4" *26"		

ACOPLE FLEXIBLE EN ACERO INOXIDABLE DE 1" PULG.

EN7-AMM1" *6"	EN7-AMM1" *16"	EN7-AMM1" *28"	EN7-AMM1" *36"
EN7-AMM1" *8"	EN7-AMM1" *18"	EN7-AMM1" *30"	EN7-AMM1" *38"
EN7-AMM1" *10"	EN7-AMM1" *20"	EN7-AMM1" *32"	EN7-AMM1" *40"
EN7-AMM1" *12"	EN7-AMM1" *24"	EN7-AMM1" *34"	
EN7-AMM1" *14"	EN7-AMM1" *26"		

ACOPLE FLEXIBLE EN ACERO INOXIDABLE DE 1 1/2" PULG

EN7-AMM1 1/2" *6"	EN7-AMM1 1/2" *16"	EN7-AMM1 1/2" *28"	EN7-AMM1 1/2" *36"
EN7-AMM1 1/2" *8"	EN7-AMM1 1/2" *18"	EN7-AMM1 1/2" *30"	EN7-AMM1 1/2" *38"
EN7-AMM1 1/2" *10"	EN7-AMM1 1/2" *20"	EN7-AMM1 1/2" *32"	EN7-AMM1 1/2" *40"
EN7-AMM1 1/2" *12"	EN7-AMM1 1/2" *24"	EN7-AMM1 1/2" *34"	
EN7-AMM1 1/2" *14"	EN7-AMM1 1/2" *26"		

ACOPLE FLEXIBLE EN ACERO INOXIDABLE DE 2" PULG

EN7-AMM2" *6"	EN7-AMM2" *16"	EN7-AMM2" *28"	EN7-AMM2" *36"
EN7-AMM2" *8"	EN7-AMM2" *18"	EN7-AMM2" *30"	EN7-AMM2" *38"
EN7-AMM2" *10"	EN7-AMM2" *20"	EN7-AMM2" *32"	EN7-AMM2" *40"
EN7-AMM2" *12"	EN7-AMM2" *24"	EN7-AMM2" *34"	
EN7-AMM2" *14"	EN7-AMM2" *26"		

ACOPLE FLEXIBLE EN ACERO INOXIDABLE DE 3" PULG

EN7-AMM3" *6"	EN7-AMM3" *16"	EN7-AMM3" *28"	EN7-AMM3" *36"
EN7-AMM3" *8"	EN7-AMM3" *18"	EN7-AMM3" *30"	EN7-AMM3" *38"
EN7-AMM3" *10"	EN7-AMM3" *20"	EN7-AMM3" *32"	EN7-AMM3" *40"
EN7-AMM3" *12"	EN7-AMM3" *24"	EN7-AMM3" *34"	
EN7-AMM3" *14"	EN7-AMM3" *26"		

ACOPLE FLEXIBLE EN ACERO INOXIDABLE DE 4" PULG

EN7-AMM4" *6"	EN7-AMM4" *16"	EN7-AMM4" *28"	EN7-AMM4" *36"
EN7-AMM4" *8"	EN7-AMM4" *18"	EN7-AMM4" *30"	EN7-AMM4" *38"
EN7-AMM4" *10"	EN7-AMM4" *20"	EN7-AMM4" *32"	EN7-AMM4" *40"
EN7-AMM4" *12"	EN7-AMM4" *24"	EN7-AMM4" *34"	
EN7-AMM4" *14"	EN7-AMM4" *26"		