

Uniones para tubos

Las uniones ABALOK® son fabricadas por ABAC SRL. Se aplican en instrumentación, sistemas de control, cromatografía, petroquímica, refinerías y, en general, para aplicaciones de alta exigencia y confiabilidad.

RM recto macho	TU te unión	RMP recto macho pasachapa	UR unión reducción
RMA recto macho con arosello	XC cruz	CM codo macho	AM adaptador macho
TMT te macho lateral	AH adaptador hembra	TTM te macho central	AR adaptador reducción
RH recto hembra	PO tapón (para extremo conector)	RHP recto hembra pasachapa	PA tapa (p/extremo tubo)
CH codo hembra	RMD/UTD conector dieléctrico	THT te hembra lateral	ALJ adaptador a lap joint



Tubos de acero inoxidable

Tubos de AISI 316 y AISI 316L sin costura, aptos para instrumentación, bajo normas ASTM A269 ó A213. Diametros desde 1/8" hasta 1" y espesores de 0.71 a 1.65 mm.



Soportes para tubos

Los soportes para tubos son de polipropileno en dos mitades para 1 o 2 tubos con su base en acero al carbono. La misma puede ser para soldar o abulonar. Se dispone como opcional base de acero inoxidable AISI 304/316. Medidas disponibles para tubos de 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" y 1" OD.



Acople dieléctrico

Nuevo accesorio destinado a aislar corrientes eléctricas en cañerías metálicas. Está diseñado especialmente para ser usado en instalaciones de GNC, instalándolo entre el compresor y el almacenaje, unidades de transporte y surtidores.



Accesorios roscados para instrumentación

Accesorios para unir cañerías roscadas. Fabricados a partir de barras y forjados de acero al carbono e inoxidable grado 316. Roscas NPT según ANSI B 1.20.1. Tamaños desde 1/8" hasta 1" Gama completa de:

- Entreroscas
- Tes
- Cuplas reducción
- Coples
- Tapones
- Bujes reducción
- Codos HH/MH/MM
- Niples
- Niples reducción

