

Conexiones y Acoples ACME

Conexiones

Aplicación:

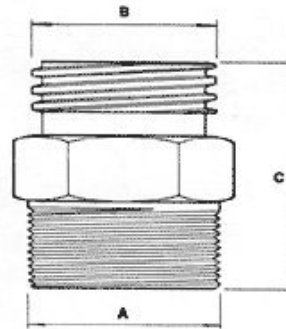
Especialmente seguros en el manejo de mangueras con restos de líquidos o gases a presión, se utilizan para la interconexión de mangueras con cañerías de carga y descarga de producto. Se caracterizan por una gran duración debida a un mínimo desgaste de las partes actuantes.

Funcionamiento:

El ensamble de estos se efectúa a través de una rosca trapezoidal tipo ACME que provee una máxima seguridad de unión a través de la junta de caucho.

Materiales:

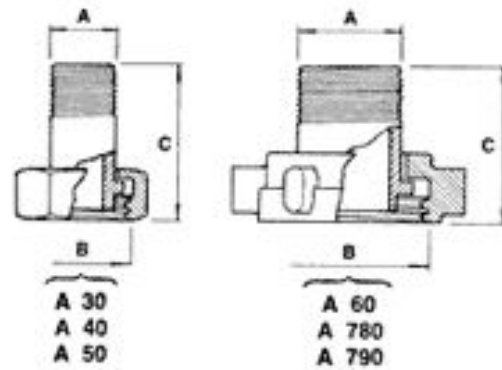
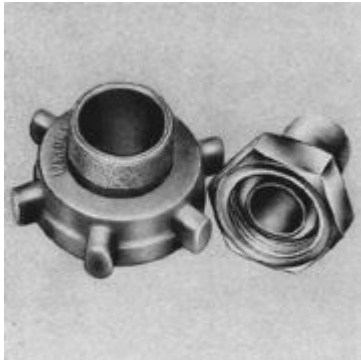
Se construyen totalmente de latón o acero, de acuerdo a su uso, con junta de caucho sintético. Las tapas se construyen en aluminio o bakelita.



Dimensiones:

Modelo	A B.S.P.T.	B ACME	C (mm.)
C 32	3/4"	1 1/4"	45
C 43	1"	1 3/4"	54
C 44	1 1/4"	1 3/4"	54
C 45	1 1/2"	1 3/4"	57
C 54	1 1/4"	2 1/4"	59
C 55	1 1/2"	2 1/4"	59
C 57	2"	2 1/4"	62
C 782	2"	3 1/4"	73
C 783	2 1/2"	3 1/4"	78
C 784	3"	3 1/4"	83
C 793	2 1/2"	4 1/4"	90
C 794	3"	4 1/4"	95

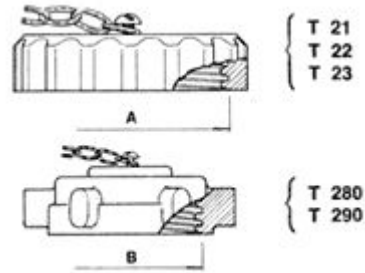
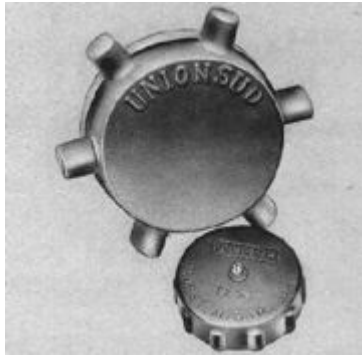
Acoples



Dimensiones:

Modelo	A B.S.P.T.	B ACME	C (mm.)
A 30	1/2"	1 1/4"	63
A 40	3/4"	1 3/4"	75
A 50	1"	1 3/4"	75
A 60	1 1/4"	2 1/4"	80
A 780	2"	3 1/4"	95
A 790	3"	4 1/4"	105

Tapas



Dimensiones

Modelo	A ACME	Modelo	B ACME
T 210	1 1/4"	T 280	3 1/4"
T 220	1 3/4"	T 290	4 1/4"
T 230	2 1/4"		

Roscas B.S.P.T. ó N.P.T.

Esquema de dimensiones

Las medidas generales permiten estimar el volumen que ocupa; estas han sido colocadas como referencia y están sujetas a posibles modificaciones.