

ACCESORIOS DE ACERO

Tes de tres vías y accesorios de obturación y purga



La gama de accesorios de acero se compone de las *tes de tres vías* y de los *accesorios de obturación y purga*.

Las tes de tres vías se utilizan para efectuar derivaciones en carga sobre tuberías de acero. Incorporan un obturador que permite su utilización como válvula auxiliar para la apertura y cierre del ramal o simplemente para efectuar la estanquidad de la misma, según el modelo.

Los accesorios de obturación y purga se utilizan sobre tuberías de acero para intervenciones y servicios (by pass, reparaciones, derivaciones, ...) que requieran la obturación y purga del fluido durante la intervención.



ACCESORIOS DE ACERO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

COMPONENTE	MODELO	MATERIAL
Cuerpo te	1" y 1 1/4"	Acero al carbono F-1110 s/ UNE 36-021
	1 1/2", 2", 3" y 4"	Acero al carbono forjado, ASTM A234 WPB
Cuerpo AOP	2" y 3"	Acero al carbono St-52 s/ DIN 1629
Tapón interior / Obturador	1", 1 1/4" y 4"	Acero al carbono F-1110 s/ UNE 36-021 o superior
	1 1/2", 2" y 3"	Acero al carbono F-1140 s/ UNE 36-021
Tapón exterior / tuerca	1" y 1 1/4"	Acero al carbono F-1110 s/ UNE 36-021 o superior
	1 1/2", 2" y 3"	Acero al carbono F-1140 s/ UNE 36-021
Brida ciega	4"	Acero al carbono ANSI B16.5 150 lbs
Junta tórica	1", 1 1/4", 1 1/2", 2" y 3"	FKM/592 (Viton), s/ ASTM D 2000
Junta plana/tórica	1" y 1 1/4"/4"	NBR Clase 70, s/ UNE-EN 682

MODELOS Y MEDIDAS:

Nº CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
161100	Te de tres vías 1" Robinette
161104	Te de tres vías 1 1/2" TH
161162	Te de tres vías 2" Tipo C
161161	Te de tres vías 3" Tipo C
161110	Te de tres vías 4" ASA 150 TC
161115	AOP 2"
161116	AOP 3"
161117	AOP 4" ASA 150



NOTA: Disponibilidad de otras medidas y piezas especiales con tejas de refuerzo.

Cumplen con las especificaciones **EM-D30-E**, Parte 1 y Parte 2, ambas de Gas Natural SDG, S.A. y **EM - 703** de ENAGAS.



ACUSTER S.A.

Juan de la Cierva, 1; Políg. Ind. Nº 1
08960 SANT JUST DESVERN (Barcelona) - SPAIN
Tel. +34 93 470 30 70 - Fax +34 93 473 00 77
<http://www.acuster.com> e-mail: mail@acuster.com



La información proporcionada en esta publicación, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Publicación: FC-61-IP04
Edición: Agosto 2005
Revisión: Nº 2