

# ACCESORIOS DE FUNDICIÓN NODULAR

Acometidas acero-polietileno con presión de servicio hasta 4 bar



La gama de accesorios de fundición nodular está compuesta de *tes de toma en carga y manguitos*.

Las tes se utilizan para efectuar ramales en carga directamente sobre tuberías de fundición gris o dúctil, o bien sobre cualquier tipo de tubería a la que previamente se haya instalado una abrazadera o collarín con salida roscada.

Los manguitos y adaptadores sirven para unir tuberías de acero o polietileno, sin soldar ni preparar los extremos. Permiten además realizar la transición de acero a polietileno de forma rápida y segura.



# ACCESORIOS DE FUNDICIÓN NODULAR

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

<i>Cuerpo y tuercas:</i>	Fundición nodular EN-GJS-400-15, s/ UNE EN 1563
<i>Junta de estanquidad:</i>	Revestimiento superficial de bicromatado s/ UNE 112-036
<i>Arandela y aro de anclaje:</i>	NBR Clase 70, s/ UNE 53-591
<i>Casquillo de refuerzo:</i>	Acero St-52 s/ DIN 1629; zincado s/ UNE 112-036
<i>Tapón interior:</i>	Acero St-37 s/ DIN 1629; zincado s/ UNE 112-036
<i>Junta tórica:</i>	Nilón, color blanco
	FKM/592 (Viton), s/ ASTM D 2000

## MODELOS Y MEDIDAS:



### Tes en carga:

Nº CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
161001	Te en carga 2819 2" x 2" STD
161006	Te en carga 2803 2" x 63mm STD
161012	Te en carga 2" x 63mm Machón cónico
161013	Te en carga 2" x 2" Machón cónico



### Curvas:

Nº CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
161003	Curva 45° 2819-L 2" x 3"
161007	Curva 45° 2819-L 2" x 90mm STD
161014	Curva 45° 2" x 90mm Machón cónico



### Manguitos:

Nº CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
161020	Manguito flexible 2800 3"
161021	Manguito 2800-L PE 90mm
161022	Manguito 2800-L 3" x 90mm
161023	Manguito 2800-L 3"

Cumplen con la especificación **NT-030-GN** de Gas Natural SDG, S.A.



## 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](mailto:mail@acuster.com)



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

Publicación: FC-61-IP03  
Edición: Septiembre 2000  
Revisión: Nº 0