

	Sistema de Calidad	ETPA: 061MACMI
Fecha: 03/05/23	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO	Versión: 2
DENOMINACIÓN: MANGUITO ACOPLAMIENTO SS AISI 304		Página: 1/1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- *Material: manguito de acoplamiento para tubo de acero inoxidable, calidad AISI 304, 1.4301, X5CrNi18-10.*
- *Diámetros s/ norma UNE-EN 60423.*
- *Características s/ norma UNE EN61386-1 y UNE EN61386-21:*
 - *Clasificación con códigos: **555711674010***
 - *Resistencia a la compresión: código de clasificación 5 / Muy fuerte (>4000 N).*
 - *Resistencia al impacto: código de clasificación 5 / Muy fuerte (>20 J a -45°C).*
 - *Temperatura mínima de utilización: código de clasificación 5 / -45°C.*
 - *Temperatura máxima de utilización: código de clasificación 7 / +400°C.*
 - *Resistencia al curvado: código de clasificación 1 / Rígido.*
 - *Propiedades eléctricas: código de clasificación 1 / Con caract.de continuidad eléctrica.*
 - *Resistencia a la penetración de cuerpos sólidos: código de clasificación 6 / Protegido contra el polvo (IP6X).*
 - *Resistencia a la penetración del agua: código de clasificación 7 /Protección contra la inmersión temporal (IPX7).*
 - *Resistencia a la corrosión: código de clasificación 4/ elevada (grado 4).*
 - *Resistencia a la tracción: código de clasificación 0 / no declarada.*
 - *Resistencia a la propagación de la llama: 1 / No propagador de la llama.*
 - *Resistencia a cargas suspendidas: código de clasificación 0 / no declarada.*
- *Acabado superficial: W2 (acabado en frío) / spazzolato.*

TABLA DE MEDIDAS:

REF. MANGUITO	PARA SECCIÓN DE TUBO (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR. (mm)	LONGITUD DE ROSCA (mm)	DIÁMETRO INTERIOR (mm)
061MACMI20	Ø20 x 1,0	26	9	16,9
061MACMI25	Ø25 x 1,0	32	9	21,9
061MACMI32	Ø32 x 1,2	39	9	28,9
061MACMI40	Ø40 x 1,2	47	9	36,9
061MACMI50	Ø50 x 1,5	57	9	46,9

Nota: Los valores numéricos observados en esta ficha técnica deben ser tomados únicamente a modo informativo.