



CERTIFICADO

No.

PR-1829/104

PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) certifica que el producto:

SISTEMAS DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS PARA CONDUCCIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO CON PRESIÓN. POLIETILENO (PE). PARTE 3: ACCESORIOS.

De la empresa:

LLABERIA PLASTICS, S.L.

CTRA. REUS KM.8
43340 MONTBRIO DEL CAMP (TARRAGONA)

Es conforme al Sistema Particular de Certificación:

SPC 104

Y la norma:

EN 12201-3:2011+A1:2012

Este certificado es válido hasta 10 de noviembre de 2020

Bellaterra, 10 de noviembre de 2017

 Applus⁺

LGAI Technological Center, S.A.
Jordi Brufau Redondo
Director General

 Applus⁺

LGAI Technological Center, S.A.
Xavier Ruiz Peña
Director, Product Conformity B.U.



El presente certificado se considerará válido siempre que se cumplan todas las condiciones del contrato del cual este certificado forma parte.

Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.

ANEXO TÉCNICO PR-1829/104

PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

MATERIAL	PE 100	
COLOR	NEGRO	
PRESIÓN NOMINAL	PN16	
TIPO	INYECTADO	
DESIGNACIÓN	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO
FITAC CODO 45° LARGO	Ø 63 – 75 – 90 – 110 – 125 – 140 – 160 mm	45°
FITAC CODO 90° LARGO	Ø 63 – 75 – 90 – 110 – 125 – 140 – 160 mm	90°
FITAC TAPÓN LARGO	Ø 50 – 63 – 75 – 90 – 110 – 125 – 140 – 160 mm	NA
FITAC REDUCCIÓN LARGA	Ø ₁ 63 – 75 – 90 – 90 – 110 – 110 – 110 – 125 – 125 – 140 – 140 – 160 – 160 – 160 – 160 mm Ø ₂ 50 – 63 – 63 – 75 – 63 – 75 – 90 – 90 – 110 – 110 – 125 – 90 – 110 – 125 – 140 mm	NA
FITAC TE 90° LARGA	Ø 63 – 75 – 90 – 110 – 125 mm	90°
FITAC VALONA LARGA	Ø 32 – 40 – 50 – 63 – 75 – 90 – 110 – 125 – 140 – 160 – 180 – 200 – 225 mm	NA

MATERIAL	PE 100	
COLOR	NEGRO	
PRESIÓN NOMINAL	PN10	
TIPO	INYECTADO	
DESIGNACIÓN	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO
FITAC CODO 45° LARGO	Ø 110 mm	45°
FITAC CODO 90° LARGO	Ø 90 – 110 – 125 mm	90°
FITAC TAPÓN LARGO	Ø 63 – 90 mm	NA
FITAC REDUCCIÓN LARGA	Ø ₁ 63 – 75 – 90 – 90 – 110 – 110 – 110 – 125 – 125 – 140 – 140 – 160 – 160 – 160 mm Ø ₂ 50 – 63 – 63 – 75 – 63 – 75 – 90 – 90 – 110 – 110 – 125 – 110 – 125 – 140 mm	NA
FITAC TE 90° LARGA	Ø 75 – 110 – 125 mm	90°
FITAC VALONA LARGA	Ø 50 – 63 – 75 – 90 – 110 – 125 – 140 – 160 – 180 – 200 – 225 mm	NA

LGAI Technological Center, S.A. N.I.F. A63207492

