

**CERTIFICADO DE CALIDAD**  
QUALITY CERTIFICATE

<b>Transición AC-PE para gabinete / Transition thred End. (Roscar)</b>	<b>50 Unidades</b>
<b>Transición AC-PE para soldar a redes de acero / Trans weld End. (Soldar)</b>	<b>--- Unidades</b>


Dimensiones: 1" x 32 mm Lote N° : 1895Fecha de producción 06 / 06 / 17

<b>Ensayos sobre Pintura Epoxi</b> Epoxi paint test	<b>Norma</b> ( Standard )	<b>Valores de Referencia</b>	<b>Resultados</b> Results
<b>Espesor promedio del film epoxi.</b> Avge thickness of paint	NAG-108/2009. ( PO N° 07702 )	Promedio $\geq$ 500 $\mu$ m	✓ <b>Cumple / Aprobado</b> (pass)
<b>Adherencia</b> Adherence	DIN 30671/1992 ( PO N° 07702 )	Sin desprendimientos.	✓ <b>Cumple / Aprobado</b> (pass)
<b>Curado</b> Curing	IRAM 1451-2-1995. ( PO N° 07702 )	No se observara remoción	✓ <b>Cumple / Aprobado</b> (pass)
<b>Impacto</b> Impact	NAG-108/2009. ( PO N° 07702 )	Sin desprendimientos.	✓ <b>Cumple / Aprobado</b> (pass)

<b>Ensayos sobre el Accesorio</b> Fitting test	<b>Norma</b> ( Standard )	<b>Valores de Referencia</b>	<b>Resultado</b>
<b>Resistencia a la presión Interna.</b> ( Stress crack resistance )	NAG-132/1990 ( PO N° 07702 )	Sin estallido durante 1 hora y $\geq$ 35 bar	✓ <b>Cumple / Aprobado</b> (pass)
<b>Hermeticidad Neumática</b> Air Tightness at 6 bar	NAG-132/1990 ( PO N° 07702 )	Sin fugas en la interface transición / tubería	✓ <b>Cumple / Aprobado</b> (pass)
<b>Adherencia</b> Adherence	NAG-132/1990	Estricción o valores de carga según Norma.	✓ <b>Cumple / Aprobado</b> (pass)

- SE CERTIFICA QUE LOS PRODUCTOS ARRIBA MENCIONADOS CUMPLEN CON LOS NIVELES DE EXIGENCIA REQUERIDOS EN LA NORMA NAG 1-132/1990.

- Los resultados de este certificado han sido extraídos de los registros internos de ensayos realizados según plan de inspección y ensayos, realizados por Sector Control de Calidad.



Nicolás García Minello  
Control de Calidad