

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
700PP		
FAMILIA:		
TUBERÍAS		
DESCRIPCIÓN:		
COPLE PPR		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-E-226/2-CNCP-2007	SI

MATERIAL					
Parte	Material	Color	Material	Parte	Color
CUERPO	POLIPROPILENO	VERDE			

MEDIDAS						
Modelo	A	B	C	D	Peso Kg	
700PP.20	28	19	14.5	30	0.013	
700PP.25	36	24.5	16	35	0.019	
700PP.32	42	31.5	20	42	0.03	
700PP.40	52	40	20.7	46	0.044	
700PP.50	66	50	23.5	58	0.105	
700PP.63	82	63	27.3	66	0.154	
700PP.75	100	75	30.9	65	0.212	
700PP.90	120	90	36.1	64	0.349	
700PP.110	149	110	41.5	82	0.642	
700PP.125	160	122	43	90	0.69	

TORQUE DE INSTALACIÓN	
Medida	
Torque de instalación en kgf-m	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
PARA USO EN:	TEMPERATURA DE TRABAJO:	PRESIÓN DE TRABAJO:
UNIONES	TEMPERATURA MÁXIMA: 90 °C / 194 °f	PRESIÓN MÁXIMA: 256 PSI / 18 KG/CM²
FORMA:		
CILINDRICA		

CARACTERÍSTICAS:
SIRVE PARA INTERCONECTAR REDES HIDRÁULICAS

COLOCACIÓN:
POR MEDIO DE TERMOFUSIÓN EL CUAL UNIFICA LAS PIEZAS AL FUSIONAR EL PP-R CON EL EXTREMOS PP DEL CONECTOR. LA UNIFICACIÓN DEBERÁ HACERSE CON TERMOFUSORA Y DADOS PARA TERMOFUSIÓN.
MÁXIMO TIMEPO DE CALENTAMIENTO 70 s
TIEMPO DE MANIPULACIÓN 12 s
TIEMPO DE ENFRIAMIENTO 10 s
TEMPERATURA REQUERIDA PARA LA TERMOFUCION ENTRE 255°C Y 270°C

GARANTÍA:
GARANTÍA POR 50 AÑOS EN LÍNEA DE TUBERIA Y CONEXIONES TUBOPRO CONTRA DEFECTOS DE MANUFACTURA. EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE CALIDAD EN EL PRODUCTO DEBERÁ SER REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.

PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.