

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
704PP		
FAMILIA:		
TUBERÍAS		
DESCRIPCIÓN:		
CONECTOR MACHO PPR		

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

MATERIAL					
Parte	Material	Color	Material	Parte	Color
CUERPO	POLIPROPILENO	VERDE			

MEDIDAS						
Modelo	d	B	D	L	T	
704PP.2013	20	15	30	55	1/2" NPT	
704PP.2513	25	16	35	54	1/2" NPT	
704PP.2519	25	18	34	61	3/4" NPT	
704PP.3219	32	19	43	64	3/4" NPT	
704PP.3225	32	22	43	69	1 " NPT	
704PP.4032	40	22	52	88	1 1/4" NPT	
704PP.5038	50	24	67	90	1 1/2" NPT	
704PP.6351	63	27	85	98	2 " NPT	
704PP.7564	75	32	100	108	2 1/2" NPT	
704PP.9075	90	35	119	120	3 " NPT	
704PP.11099	110	41	144	135.5	4 " NPT	

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 ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.