

CÓDIGO:	IMAGEN				
K202PP					
FAMILIA:					
TUBERÍAS					
DESCRIPCIÓN:					
DADOS DE REPARACIÓN					
NORMAS				CERTIFICACIÓN	
NO APLICA				NO	
MATERIAL					
Parte	Material	Color	Material	Parte	Color
MEDIDAS					
Modelo					
K202PP					
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 SERÁ REMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.					