



TECTUL

VÁLVULA BOLA PP - AGUA FRÍA

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

MATERIALES



DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Válvula PP-R bola plástica
Cuerpo	PP-R
Asiento	PP-R
Extremos	Unión por termofusión
Operación	Manija/Palanca
Clase PSIG	160 psi
Test	ISO 15874 NTC 4897
Limites de temperatura	0 °C a 60 °C

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

CARACTERÍSTICAS

Diseñadas para termofusión que evita goteos, manija de fácil operación cuerpo robusto de alta resistencia.

MATERIALES

Cuerpo en Polipropileno (PP-R)

APLICACIONES

Para termofusión, resistente a altas temperaturas, Ideal para la conducción de agua potable y aire.

INFORMACIÓN ADICIONAL

LA UNIÓN DEBE HACERSE CON TERMOFUSORA Y DADOS DE TERMOFUSIÓN	
MÁXIMO TIEMPO DE CALENTAMIENTO [s]	70
TIEMPO DE MANIPULACIÓN [s]	12
TIEMPO DE ENFRIAMIENTO [s]	10
TEMPERATURA PARA LA TERMOFUSIÓN [°C]	255°-270°



TECTUL

PP BALL VALVE - COLD WATER

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS

MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	PP-R plastic ball valve
Body	PP-R
Seat	PP-R
Extremes	Thermofusion union
Operation	Handle / Lever
PSIG class	160 psi
Test	ISO 15874 NTC 4897
Temperature limits	0° C to 60° C

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.

CHARACTERISTICS

Designed for thermofusion that avoids dripping, easy operation handle robust body with high resistance.

MATERIALS

Polypropylene body (PP-R)

APPLICATIONS

For hot melt, resistant to high temperatures, Ideal for driving of drinking water and air.

ADDITIONAL INFORMATION

THE JOINT MUST BE MADE WITH A THERMOFUSING MACHINE AN THERMOFUSION DICES

MAXIMUM HEATING TIME [s]	70
HANDLING TIME [s]	12
COOLDOWN TIME [s]	10
TEMPERATURE FOR THERMOFUSION [°C]	255°-270°