



TECTUL

VÁLVULA GLOBO POLIPROPILENO FUSION

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS



MATERIALES



DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Tipo globo/Piston
Cuerpo	Polipropileno R/ Latón
Asiento	NBR
Extremos	Unión por termofusión
Operación	Volante /Latón
Clase PSIG	200WOG
Test	Uso de servicio : Hidráulico, Químico, Vapor, Oil/Gas, Oxígeno, Tratamiento
Limites de temperatura	(-)25 °C a 180 °C

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

CARACTERÍSTICAS



Diseñadas para termofusión que evita goteos, 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.



TECTUL

GLOBE VALVE POLYPROPYLENE FUSION

APPLICATIONS



CHARACTERISTICS



MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Goblo / Piston type
Body	Polypropylene R/ Brass
Seat	NBR
Extremes	Thermofusion bonding
Operation	Flywheel/Brass
PSIG class	200WOG
Test	Service use: Hydraulic, Chemical, Steam, Oil/Gas, Oxygen, Treatment
Temperature limits	(-) 25 ° C to 180 ° C

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

CHARACTERISTICS



Designed for thermofusion that prevents dripping, robust body high resistance.

MATERIALS



Polypropylene body (PP-R)

APPLICATIONS



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