



TECTUL

VÁLVULA VENTOSA EN PVC

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS



MATERIALES



DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Valvula ventosa PVC
Descripción	Válvulas diseñadas para liberar el aire acumulado en la tubería
Marca	LD
Cuerpo	UPVC
Flotador	UPVC
Asiento	NBR
Extremos	Rosca NPT
Operación	Resorte
Clase PSIG	150 PSI
Limites de temperatura	0 a 60 °C

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



CARACTERÍSTICAS

Válvulas diseñadas para liberar el aire acumulado en la tubería.



MATERIALES

UPVC



APLICACIONES

Ideal para extraer aire y gases acumulados en las tuberías.

Última Revisión Marzo 2022



TECTUL

SUCTION VALVE IN PVC

APPLICATIONS



CHARACTERISTICS



MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	PVC suction valve
Description	Valves designed to release accumulated air in the pipeline
Brand	LD
Body	UPVC
Float	UPVC
Seat	NBR
Extremes	NPT thread
Operation	Spring
PSIG class	150 PSI
Temperature limits	0 to 60 °C

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

CHARACTERISTICS
Valves designed to release accumulated air in the pipeline.

MATERIALS
UPVC

APPLICATIONS
Ideal for removing accumulated air and gases in the pipes.