



# TECTUL

# Collarín de Derivación

## MATERIALES

## APLICACIÓN

## CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



## MATERIALES

Fabricado en polietileno.

## APLICACIÓN

Ampliamente utilizado en sistemas de tuberías para la derivación de fluidos, como agua, gas o líquidos químicos.

## CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Díametros de tubería desde 1" a 6" con derivaciones de 1/2" a 1-1/2".

## Datos técnicos

Díámetro Tubo		Díámetro Derivación [in]
Nominal [in]	mm	
1	32	1/2
1	32	3/4
1-1/2	50	1/2
1-1/2	50	3/4
1-1/2	50	1
2	63	1/2
2	63	3/4
2	63	1
2	63	1-1/2
3	90	1/2
3	90	3/4
3	90	1-1/2
3	90	2
4	110	1/2
4	110	3/4
6	160	1/2
6	160	3

## Características adicionales

Conexión de derivación: Roscada.

Componente utilizado en sistemas de tuberías para desviar el flujo de un conducto principal a uno secundario o para la conexión de tuberías de diferente diámetro.

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



# TECTUL

# Branch Saddle

## MATERIALS



## DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



## APPLICATION



Technical Data		
Tube Diameter		Branch Diameter [in]
Nominal [mm]	mm	
1	32	1/2
1	32	3/4
1-1/2	50	1/2
1-1/2	50	3/4
1-1/2	50	1
2	63	1/2
2	63	3/4
2	63	1
2	63	1-1/2
3	90	1/2
3	90	3/4
3	90	1-1/2
3	90	2
4	110	1/2
4	110	3/4
6	160	1/2
6	160	3



## MATERIALS

Made of polyethylene.



## APPLICATION

Widely used in piping systems for the diversion of fluids, such as water, gas or chemical liquids.



## DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Pipe diameters from 1" to 6" with branches from 1/2" to 1-1/2".

## Additional characteristics

Branch connection: Threaded.  
Component used in piping systems to divert flow from a main conduit to a secondary conduit or to connect pipes of different diameters.

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