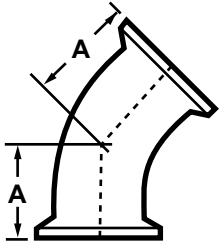


## Características

Las curvas son accesorios para tuberías y cañerías que permiten un cambio de dirección en la línea, en este caso de 45°. Comercializamos el producto en calidad AISI 316L. Es un producto fabricado bajo norma ASME BPE. Se clasifican de a cuerdo a las siguientes conexiones:

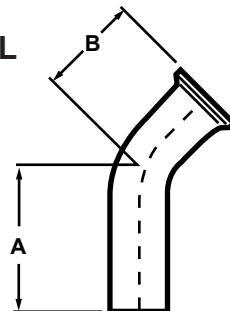


### Modelo CL/CL



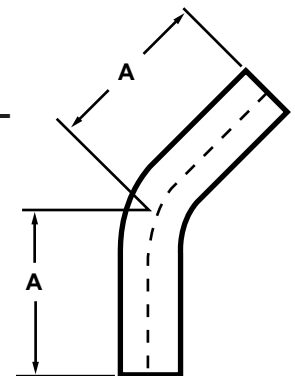
DN	A (mm)
1/2"	25,4
3/4"	25,4
1"	28,6
1 1/2"	36,5
2"	44,5
2 1/2"	52,4
3"	60,3
4"	79,4
6"	133,4

### Modelo SL/CL



DN	A (mm)	B (mm)
1/2"	57,2	25,4
3/4"	57,2	25,4
1"	57,2	28,6
1 1/2"	63,5	36,5
2"	76,2	44,5
2 1/2"	85,7	52,4
3"	92,1	60,3
4"	114,3	79,4
6"	158,8	133,4

### Modelo SL/SL



DN	A (mm)
1/2"	57,2
3/4"	57,2
1"	57,2
1 1/2"	63,5
2"	76,2
2 1/2"	85,7
3"	92,1
4"	114,3
6"	158,8

## Datos técnicos

ESPECIFICACIONES POR MEDIDA								
Diámetro exterior (OD)	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Espesor normal (mm) (BWG)	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	2,11
Tolerancia diámetro exterior (mm)	0,13	0,13	0,13	0,20	0,20	0,25	0,25	0,38

TERMINACIÓN SUPERFICIAL								
CÓDIGO DE TERMINACIÓN SUPERFICIAL	DESIGNACIÓN ACCESORIO ASME BPE	DESINGACIÓN TUBO ASME BPE	TERMINACIÓN DIÁMETRO INTERIOR			TERMINACIÓN DIÁMETRO EXTERIOR		
			Ra μ-in.	Ra μm	Tratamiento superficial	Ra μ-in.	Ra μm	Tratamiento superficial
PC	SFF1	SFF1	20	0,51	Pulido mecánico	-	-	Sin pulir
PL	SFF1	SFF1	20	0,51	Pulido mecánico	32	0,8	Pulido mecánico
PM	SFF4	SFF4	15	0,38	Pulido mecánico y electropulido	32	0,8	Pulido mecánico