

FITINOX S.R.L.

Ingeniería en accesorios para instrumentación y piping
Industria Argentina, con calidad que se exporta.



OLETS



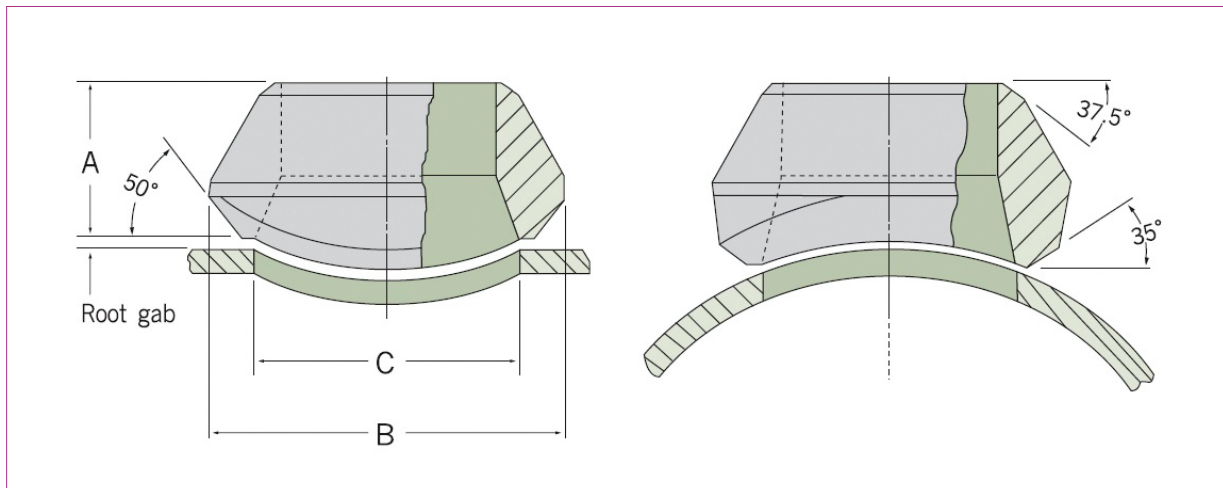
CARACTERÍSTICA

- Las derivaciones O-LETS, son fabricadas en Acero Carbono y en Acero inoxidable tanto AISI 304 como 316.
- Las mismas cuentan con el diámetro principal, el cual refiere a la derivación, y son aptas para soldar a caños de hasta 36" de diámetro.
- Derivaciones estándar tenemos Sockolet, threadolet, weldolet.
- Derivaciones a pedido podemos fabricar elbolet y latrolet.

www.fittinox.com.ar



WELDOLETS



Sch STD (40) o XS (80)

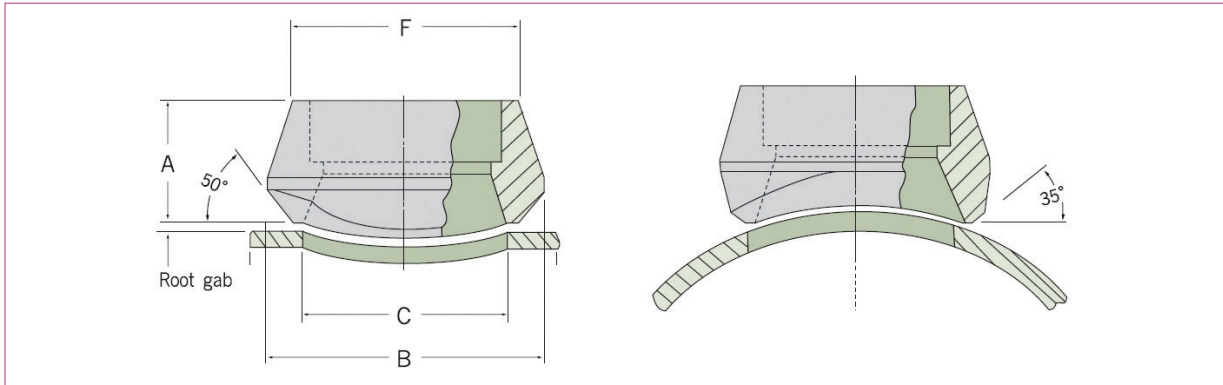
Ø Principal	A		B		C	
	STD	XS	STD	XS	STD	XS
1/2"	19,10	19,10	34,90	34,90	23,80	23,80
3/4"	22,20	22,20	44,50	44,50	30,20	30,20
1"	27,00	27,00	54,00	54,00	36,50	36,50
1-1/4"	31,80	31,80	65,10	65,10	44,50	44,50
1-1/2"	33,30	33,30	73,00	73,00	50,80	50,80
2"	38,10	38,10	88,90	88,90	65,10	65,10
3"	44,50	44,50	122,20	122,20	93,70	93,70
4"	50,80	50,80	152,40	152,40	120,70	120,70
6"	60,30	77,80	215,90	225,40	169,90	169,90
8"	69,90	98,50	263,50	292,10	220,70	220,70

Sch 160 o XXS

Ø Principal	A		B		C	
	STD	XS	STD	XS	STD	XS
1/2"	28,60	28,60	34,90	34,90	14,30	14,30
3/4"	31,85	31,80	44,50	44,50	18,10	18,10
1"	38,10	38,10	50,80	50,80	25,40	25,40
1-1/4"	44,50	44,50	61,90	61,90	33,30	33,30
1-1/2"	50,80	50,80	69,90	69,90	38,10	38,10
2"	55,60	55,60	81,00	81,00	42,90	42,90
3"	73,00	73,00	120,70	120,70	73,00	73,00
4"	84,10	84,10	152,40	152,40	98,40	98,40
6"	104,80	104,80	220,70	220,70	146,10	146,10
8"	111,10	111,10	284,20	284,20	173,00	173,00

* valores referenciales, podran modificarse sin previo aviso.
Dimensiones en milímetros.
Aplicable para diámetro de caños hasta 36".

SOCKOLET



Serie 3000 o 6000

Ø Principal	A		B		C		F	
	3000	6000	3000	6000	3000	6000	3000	6000
1/2"	25,40	31,80	34,90	44,50	23,80	19,10	31,80	39,70
3/4"	27,00	36,50	44,50	50,80	30,20	25,40	36,50	46,60
1"	33,30	39,70	54,00	61,90	36,50	33,30	46,00	57,20
1-1/4"	33,30	41,30	65,10	69,90	44,50	38,10	55,60	65,10
1-1/2"	34,90	42,90	73,00	82,60	50,80	49,20	61,90	76,20
2"	38,10	58,70	88,90	103,20	65,10	58,70	74,60	92,10
3"	50,80		122,20		93,70		104,80	
4"	57,20		152,40		120,70		130,20	

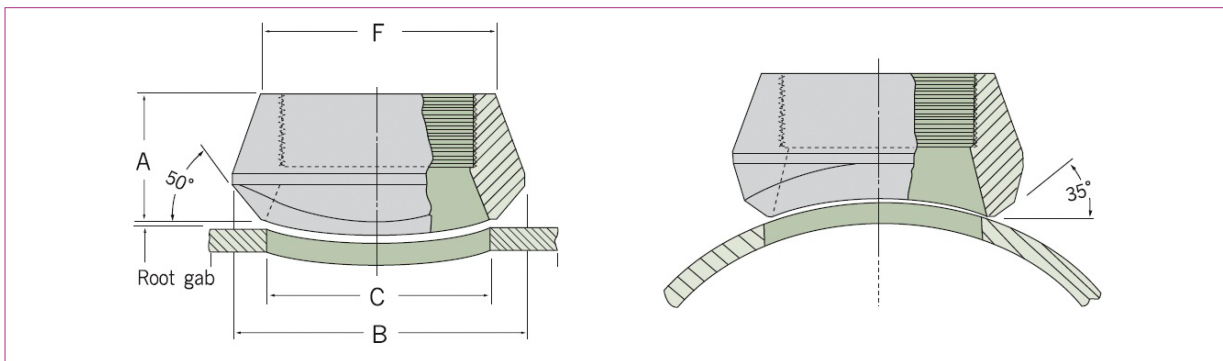
* valores referenciales, podran modificarse sin previo aviso.

Dimensiones en milímetros.

Aplicable para diámetro de caños hasta 36".

Diámetros interior roscados y SW en total acuerdo con la norma ANSI B16.11.

THREADOLET



Serie 3000 o 6000

Ø Principal	A		B		C		F	
	3000	6000	3000	6000	3000	6000	3000	6000
1/2"	25,40	31,80	34,90	44,50	23,80	19,10	31,80	39,70
3/4"	27,00	36,50	44,50	50,80	30,20	25,40	36,50	46,60
1"	33,30	39,70	54,00	61,90	36,50	33,30	46,00	57,20
1-1/4"	33,30	41,30	65,10	69,90	44,50	38,10	55,60	65,10
1-1/2"	34,90	42,90	73,00	82,60	50,80	49,20	61,90	76,20
2"	38,10	52,40	88,90	103,20	65,10	69,90	74,60	92,10
3"	50,80		122,20		93,70		104,80	
4"	57,20		152,40		120,70		130,20	

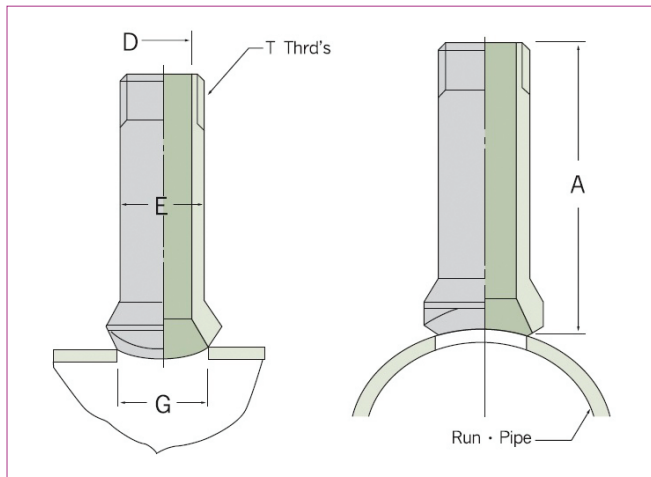
* valores referenciales, podran modificarse sin previo aviso.

Dimensiones en milímetros.

Aplicable para diámetro de caños hasta 36".

Diámetro interior Roscado y SW en total acuerdo con la norma ANSI B16.11.

NIPPOLET



Serie 3000

Ø Principal	A	G	D	E
1/2"	88,90	23,90	14,00	21,30
3/4"	88,90	30,20	18,80	26,70
1"	88,90	36,60	24,40	33,30
1-1/4"	88,90	44,50	32,50	42,20
1-1/2"	88,90	50,80	38,10	48,30
2"	88,90	65,00	49,30	60,50

* valores referenciales, podran modificarse sin previo aviso. Dimensiones en milímetros. Aplicable para diámetro de caños hasta 36".

COMO SOLICITAR LAS DERIVACIONES OLETS

