

CURVA 45° 90° 180°

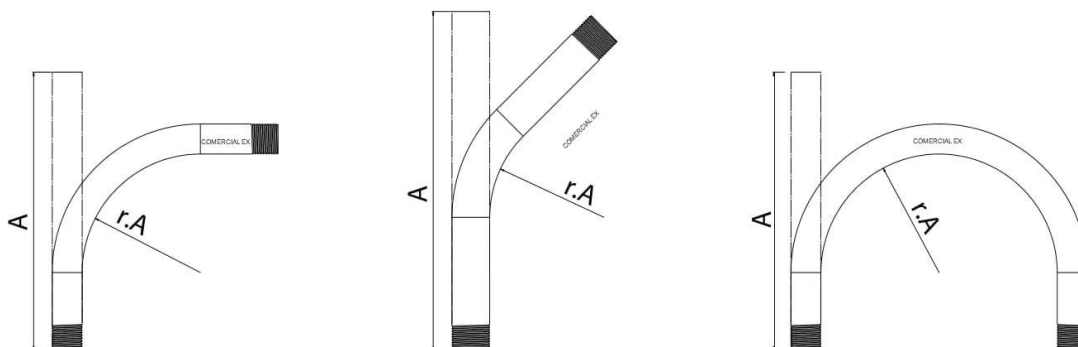
CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

Curva de 45°, 90° ou 180° fabricada com tubo de aço carbono ou em tubo de alumínio SCH-40 (sem costura), com protetor de rosca nas extremidades.

- Curva com rosca BSP (ABNT NBR 5598) ou NPT (ABNT NBR 5597).
- Galvanização eletrolítica ou a fogo para aço carbono.
- Curvas com Raios especiais Sob Consulta.
- Utilizada na instalação industrial em caixas ou eletrodutos para passagem e proteção de fios e cabos.
- No manuseio, as juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano. Para maior vida útil do equipamento e melhoria na vedação, utilize graxa protetora nas roscas.



Comercial Ex



Dimensões

Ø Nominal	Ø Externo (mm)		Comp. do Tubo (A) CURVAS 90°	Espessura Parede		r.A
	BSP	NPT		BSP	NPT	
1/2"	21,3	21,3	310	2,25	2,25	101,6
3/4"	26,9	26,9	340	2,25	2,25	114,0
1"	33,7	33,7	410	2,65	2,65	146,0
1.1/4"	42,4	42,4	480	2,65	2,65	184,1
1.1/2"	48,3	48,3	580	3,00	3,00	210,7
2"	60,3	60,3	660	3,00	3,00	241,3
2.1/2"	76,1	73,0	850	3,35	5,16	266,7
3"	88,9	88,9	1000	3,35	3,35	330,2
4"	114,3	114,3	1200	3,75	3,75	406,4
5"	141,3	141,3	1500	6,35	6,35	609,6
6"	168,3	168,3	2000	6,35	6,35	762,0

Dimensões

Ø Nominal	Ø Externo (mm)		Comp. do Tubo (A) CURVAS 45°	Espessura Parede		r.A
	BSP	NPT		BSP	NPT	
1/2"	21,3	21,3	310	2,25	2,25	101,6
3/4"	26,9	26,9	340	2,25	2,25	114,0
1"	33,7	33,7	360	2,65	2,65	146,0
1.1/4"	42,4	42,4	450	2,65	2,65	184,1
1.1/2"	48,3	48,3	550	3,00	3,00	210,7
2"	60,3	60,3	600	3,00	3,00	241,3
2.1/2"	76,1	73,0	650	3,35	5,16	266,7
3"	88,9	88,9	750	3,35	3,35	330,2
4"	114,3	114,3	850	3,75	3,75	406,4
5"	141,3	141,3	1200	6,35	6,35	609,6
6"	168,3	168,3	1400	6,35	6,35	762,0

Dimensões

Ø Nominal	Ø Externo (mm)		Comp. do Tubo (A) CURVAS 180°	Espessura Parede		r.A
	BSP	NPT		BSP	NPT	
1/2"	21,3	21,3	500	2,25	2,25	101,6
3/4"	26,9	26,9	500	2,25	2,25	114,0
1"	33,7	33,7	700	2,65	2,65	146,0
1.1/4"	42,4	42,4	800	2,65	2,65	184,1
1.1/2"	48,3	48,3	900	3,00	3,00	210,7
2"	60,3	60,3	1100	3,00	3,00	241,3
2.1/2"	76,1	73,0	1250	3,35	5,16	266,7
3"	88,9	88,9	1500	3,35	3,35	330,2
4"	114,3	114,3	1800	3,75	3,75	406,4
5"	141,3	141,3	2600	6,35	6,35	609,6
6"	168,3	168,3	-	6,35	6,35	762,0