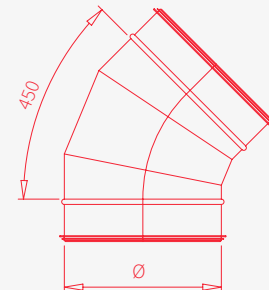
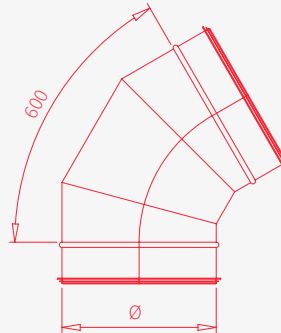
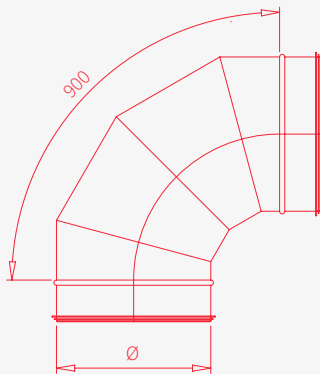


Curvas Circulares

Circular Bend



Diâmetro Nominal (5)
Nominal Diameter
(mm)

Pr1 / Pr2
(mm)

63 ▶ 315	53 / 48
>315 ▶ 800	63 / 58
>800 ▶ 1250	100 / 100

Como Encomendar Ordering Example

SP / SF / CRV / 45 / 560 / 80 / Z275
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

Tipo Chapa (7)
Sheet Material

z180	z200	z275	INOX 304	INOX 316L
-------------	-------------	-------------	-----------------	------------------

Espessura Chapa (6)
Sheet Thickness

0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2
------------	------------	------------	------------	----------	------------

Diâmetro (5)
Diameter

Raio Curvatura
Elbow Radium

1d	1,5d	2d
-----------	-------------	-----------

Ângulo Curvatura (4)
Elbow Angle

15	30	45	60	90
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Curva (3)
Elbow

CRV

Com/Sem Vedação (2)
With/Without Sealing

SF **NSF**

Conduta Espiral (1)
Spiral Duct

SP



Descrição Description

Curvas spiro de secção circular em chapa de aço galvanizada Z275, alumínio ou aço inoxidável AISI 304 ou 316L. Dimensões e tolerâncias de acordo com a norma EN 1506/2007 e espessuras conforme as recomendações SMACNA. A chapa galvanizada que utilizamos obedece à norma EN 10346 - continuous hot-dip coated steel flat products - DX51D type com um mínimo de 275 g/m². Vários ângulos possíveis: 30°, 45°, 90°, 150°. Para diâmetros inferiores a 100mm, as curvas são estampadas.

Classe mínima de estanquidade C segundo a norma EN 12237.

Circular spiro Elbows in galvanized steel sheet Z275, aluminum or stainless steel AISI 304 or 316L. Dimensions and tolerances according to EN 1506/2007, thicknesses and reinforcements according to SMACNA. The galvanized sheet complies with the standard EN 10346 - continuous hot-dip coated steel flat products - DX51D type with a minimum of 275 g/m². Available angles: 30°, 45°, 90°, 150°. For diameters lower than 100mm, Elbows are printed.

Minimum tightness class C according to the norm EN 12237.