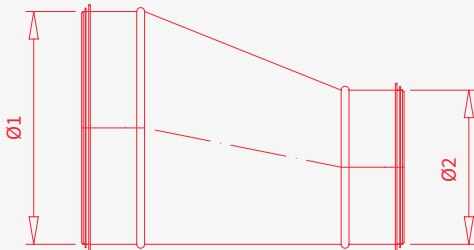


# Redução Circular Excêntrica

# Eccentric Reduction



Diâmetro Nominal (4)  
Nominal Diameter  
(mm)

Pr1/ Pr2  
(mm)

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

## Como Encomendar Ordering Example

**SP / SF / RDE / 355-315 / 20 / 0,6 / 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**

Offset (5)  
Offset

Diâmetro 1 / Diâmetro 2 (4)  
Diameter 1 / Diameter 2

Redução Excêntrica (3)  
Eccentric Reduction

**RDE**

Com/Sem Vedação (2)  
With/Without Sealing

**SF NSF**

Categoria (1)  
Category

**SP**



## Descrição Description

Reduções excêntricas para condutas circulares ou spiro em chapa de aço galvanizada Z275, alumínio ou aço inoxidável AISI 304 ou 316L, em espiral, tipo Spiro. 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/m<sup>2</sup>.

Classe mínima de estanquidade C segundo a norma EN 12237.

Eccentric spiro reductions for circular or spiral ducts in galvanized steel sheet Z275, aluminum or stainless steel AISI 304 or 316L, spiral type, type Spiro. 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/m<sup>2</sup>.

Minimum tightness class C according to the norm EN 12237.

20