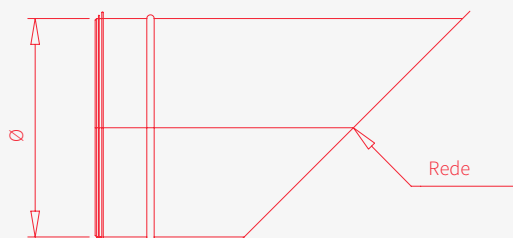


Bico de Pato com Rede

Horizontal Air Discharger With Protection Grid



ø	C	A°	Esp.	L
80	100	45°	0,6	140,00
100	100	45°	0,6	150,00
125	100	45°	0,6	162,50
160	100	45°	0,6	180,00
180	100	45°	0,6	190,00
200	100	45°	0,6	200,00
250	100	45°	0,6	225,00
315	100	45°	0,6	257,50
355	100	45°	0,6	277,50
400	100	45°	0,6	300,00
450	100	45°	0,6	325,00
500	100	45°	0,6	350,00
560	100	45°	0,6	380,00
630	100	45°	0,8	415,00
710	100	45°	0,8	455,00
800	100	45°	0,8	500,00
900	100	45°	0,8	550,00

Como Encomendar Ordering Example

RC / RCOV / 500 x 300 / Z275
 (1) (2) (3) (4)

Tipo Chapa (4)
Sheet Material

z180 z200 z275 INOX 304 INOX 316L

Dimensões (3)
Dimensions

Registo Oval (2)
Oval Damper

RCOV

Registo de Caudal (1)
Horizontal Air Discharger

RC

Descrição Description

Desvio para conduta circular 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/m². Classe mínima de estanquidade C segundo a norma EN 12237.

Horizontal air discharge with protection grid against rain and birds 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/m².