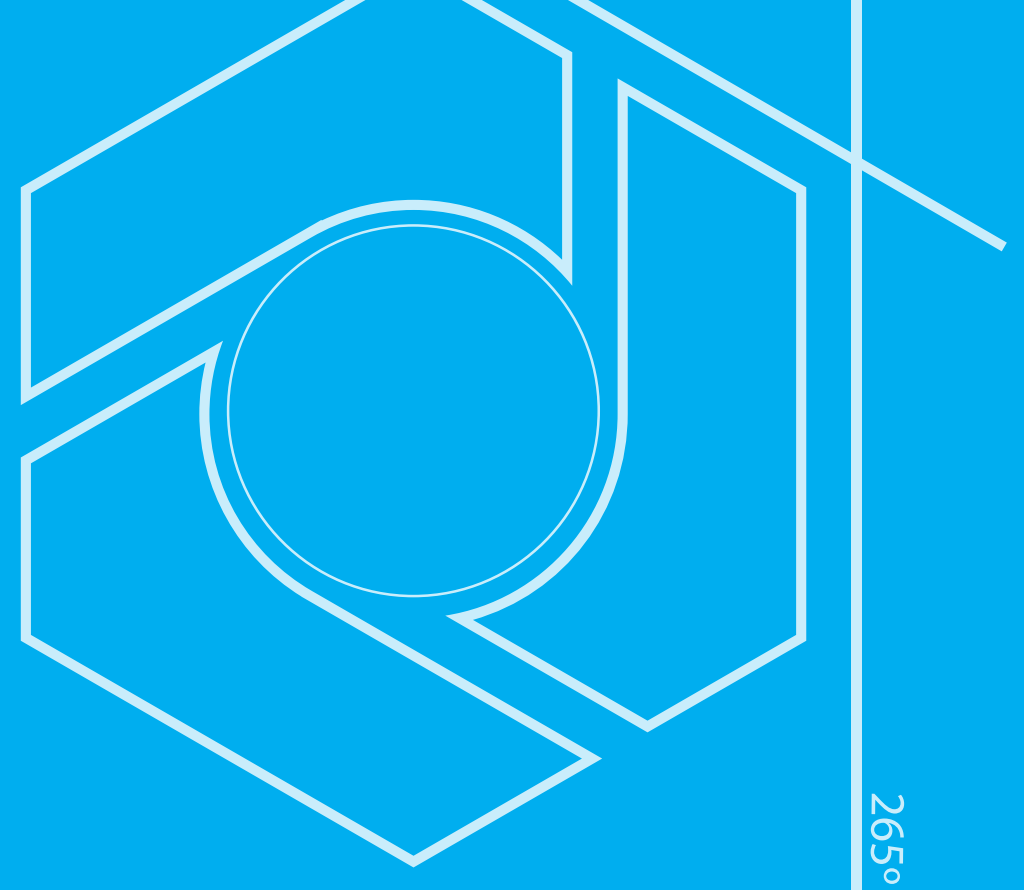




diâmetro lda
manufacturing of cooling equipment



QUEM SOMOS

A DIÂMETRO iniciou a sua atividade em 2000 tendo como principal atividade o fabrico de condutas e acessórios em chapa galvanizada e Inox para instalações AVAC. Desde a sua fundação o nosso objetivo é proporcionar ao mercado e em especial aos nossos clientes, um grau de satisfação que cumpra as suas expectativas e necessidades. A melhoria contínua e inovação permite-nos olhar o futuro com a certeza de que continuaremos a ser uma referência do mercado.

ABOUT US

DIÂMETRO started in 2000 and its main activity is the manufacture of ducts and components in galvanized steel sheet and stainless steel for HVAC installations. Since we first started, our goal is to provide the market, and especially our clients, with a level of satisfaction that meets their needs and expectations. Our continuous improvement and innovation allow us to look to the future with the certainty that we will continue to be a reference in the market.

INOVAÇÃO

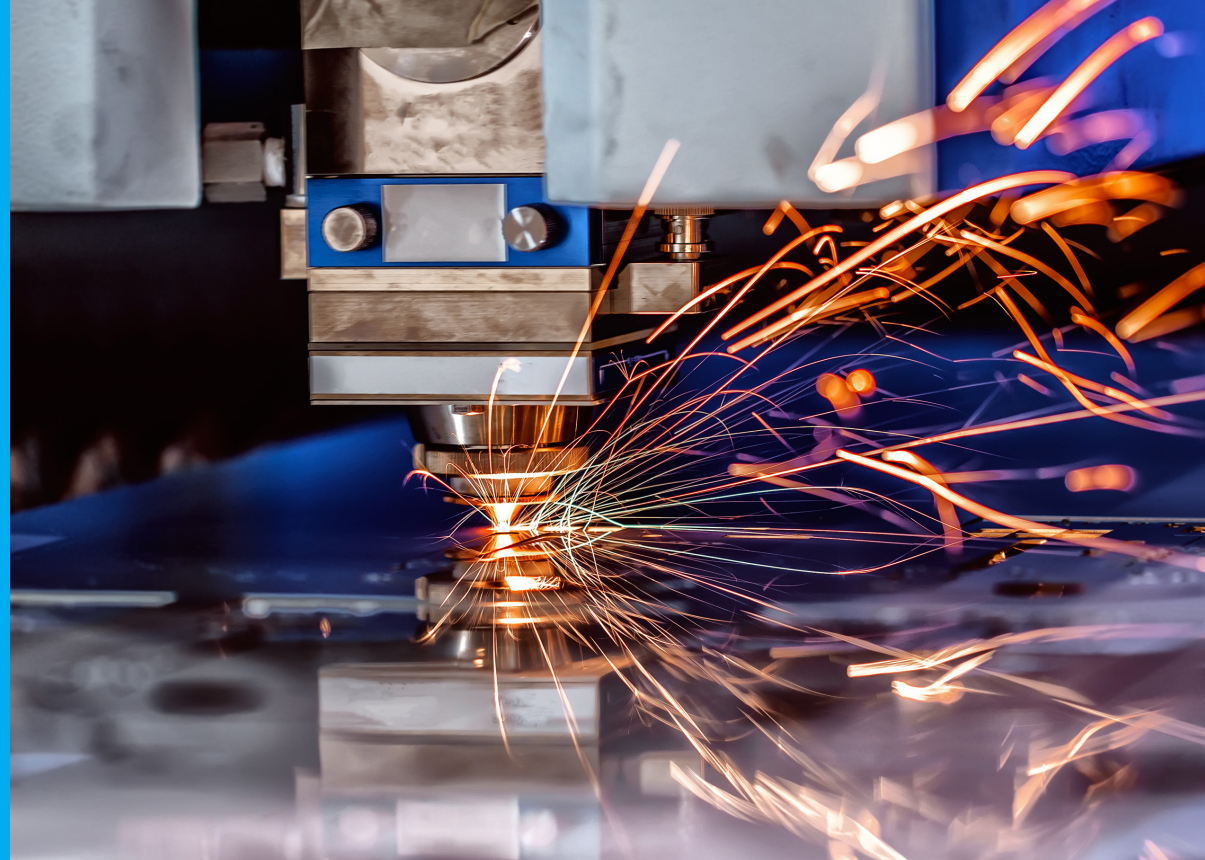
QUALIDADE

COMPROMISSO

AMBIÇÃO

HONESTIDADE

RIGOR



MISSÃO | VISÃO

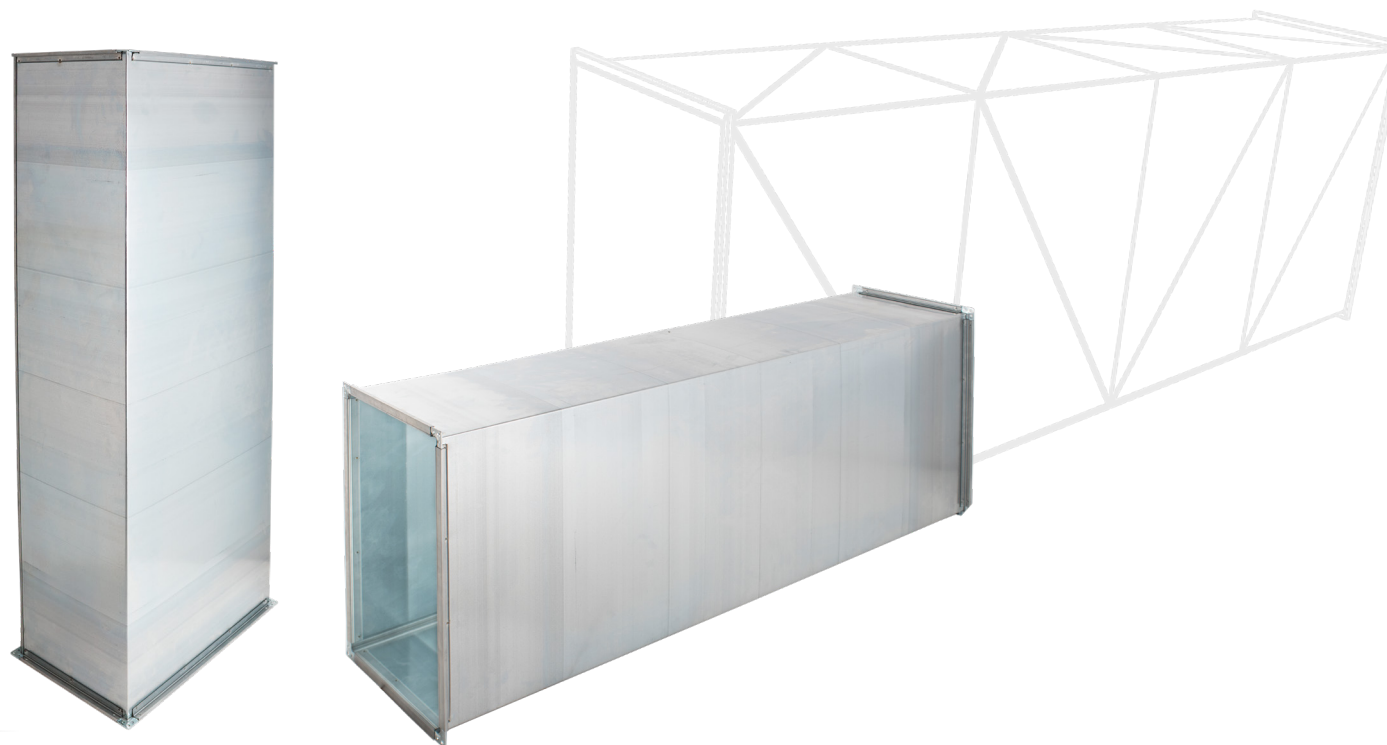
MISSION | VISION

QUALIDADE e orientação para a total satisfação dos nossos clientes. Ser uma empresa de excelência em que o nosso crescimento é sustentado por excelentes profissionais e pela busca constante de novas oportunidades de negócio.

QUALITY and working towards the complete satisfaction of our customers. To be an exemplary company in which our growth relies on excellent professionals and the continuous search for new business opportunities.



3



CONDUTA RETANGULAR

CONDUTA RETANGULAR em chapa de aço galvanizada Z275, alumínio ou aço inoxidável AISI 304, com vincos de reforço. Dimensões e tolerâncias de acordo com a norma EN1505, espessuras e reforços conforme as recomendações SMACNA. A chapa galvanizada que utilizamos obedece à norma EN10346 – DX51D com um mínimo de 275 g/m². Classe de estanquidade C segundo a norma EN1507.

RECTANGULAR DUCT

RECTANGULAR DUCT made in type Z275 galvanized steel sheet, aluminium or AISI type 304 stainless steel, with reinforcing creases. Dimensions and tolerances in accordance with EN 1505, thickness and reinforcements in accordance with SMACNA standards. The galvanized steel sheet we use is in accordance with the standard EN 10346 – DX51D type with a minimum of 275 g/m². Tightness class C according to EN 1507.

CURVA RETANGULAR

CURVA RETANGULAR em chapa de aço galvanizada Z275, alumínio ou aço inoxidável AISI 304, com vincos de reforço. Dimensões e tolerâncias de acordo com a norma EN1505, espessuras e reforços conforme as recomendações SMACNA. Vários ângulos possíveis e aplicação de diferentes raios curvatura e defletores. A chapa galvanizada que utilizamos obedece à norma EN10346 – DX51D com um mínimo de 275 g/m². Classe de estanquidade C segundo a norma EN1507.



RECTANGULAR ELBOW

RECTANGULAR ELBOW made in type Z275 galvanized steel sheet or AISI type 304 stainless steel with reinforcing creases. Dimensions and tolerances in accordance with EN 1505, thickness and reinforcements in accordance with SMACNA standards. Several possible angles and application of various radius of curvature and deflectors. The galvanized steel sheet we use is in accordance with the standard EN 10346 – DX51D type with a minimum of 275 g/m². Tightness class C according to EN 1507.



5



REDUÇÃO CONCÊNTRICA OU EXCÊNTRICA com vincos de reforço para condutas retangulares em chapa de aço galvanizada Z275, alumínio ou aço inoxidável AISI 304. Dimensões e tolerâncias de acordo com a norma EN1505, espessuras e reforços conforme as recomendações SMACNA. A chapa galvanizada que utilizamos obedece à norma EN10346 – DX51D com um mínimo de 275 g/m². Classe de estanquidade C segundo a norma EN1507.

CONCENTRIC OR ECCENTRIC REDUCERS with reinforcing creases for rectangular ducts made in Z275 type galvanized steel sheet, aluminium or AISI type 304 stainless steel. Dimensions and tolerances in accordance with EN1505 standards, thickness and reinforcements in accordance with SMACNA standards. The galvanized steel sheet we use is in accordance with the standard EN 10346 – DX51D type with a minimum of 275 g/m². Tightness class C according to EN 1507.

REDUÇÃO RETANGULAR

RECTANGULAR REDUCER

-0,529

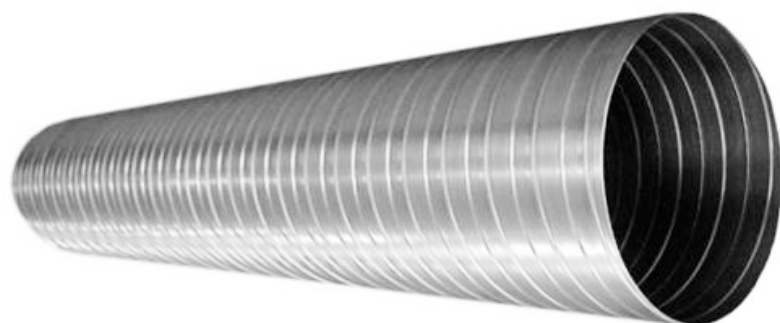
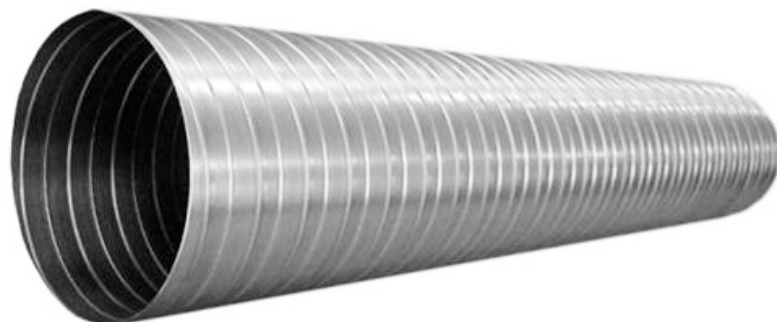
DERIVAÇÃO RETANGULAR DUPLA

RECTANGULAR DOUBLE BRANCH BEND



DERIVAÇÃO DUPLA com vincos de reforço para condutas retangulares em chapa de aço galvanizada Z275, alumínio ou aço inoxidável AISI 304. Estas derivações podem ter medidas de saída inferiores ou iguais aos de entrada. Podem também ter uma divisão entre as saídas. Dimensões e tolerâncias de acordo com a norma EN1505, espessuras e reforços conforme as recomendações SMACNA. A chapa galvanizada que utilizamos obedece à norma EN10346 – DX51D com um mínimo de 275 g/m². Classe de estanquidade C segundo a norma EN1507.

DOUBLE BRANCH BEND with reinforcing creases to fit rectangular ducts, made in type Z275 galvanized steel sheet, aluminium or AISI type 304 stainless steel. These branches can be can have outlet diameters lower or equal to the inlet diameters. The outlets can also be divided. Dimensions and tolerances in accordance with EN 1505, thickness and reinforcements in accordance with SMACNA standards. The galvanized steel sheet we use is in accordance with the standard EN 10346 – DX51D type with a minimum of 275 g/m². Tightness class C according to EN 1507.



CONDUTA CIRCULAR

CIRCULAR DUCT

CONDUTA CIRCULAR em chapa de aço galvanizada Z275, alumínio ou aço inoxidável AISI 304, em espiral, tipo Spiro. Dimensões e tolerâncias de acordo com a norma EN1506/2007 e espessuras conforme as recomendações SMACNA. A chapa galvanizada que utilizamos obedece à norma EN10346 – DX51D com um mínimo de 275 g/m². Classe de estanquidade D segundo a norma EN12237.

CIRCULAR DUCT made in type Z275 galvanized steel sheet, aluminium or AISI type 304 stainless steel, spiral and Spiro type. Dimensions and tolerances in accordance with EN1506/2007 and thickness in accordance with SMACNA standards. The galvanized steel sheet we use is in accordance with the standard EN 10346 – DX51D type with a minimum of 275 g/m². Tightness class D according to EN12237.

CURVA DE SECÇÃO CIRCULAR tipo spiro em chapa de aço galvanizada Z275, alumínio ou aço inoxidável AISI 304. Dimensões e tolerâncias de acordo com a norma EN1506/2007 e espessuras conforme as recomendações SMACNA. Vários ângulos possíveis : 30°,45°,60°,90°, 150°. A chapa galvanizada que utilizamos obedece à norma EN10346 – DX51D com um mínimo de 275 g/m2. Classe de estanquidade D segundo a norma EN12237.



CURVA CIRCULAR

CIRCULAR BEND

CIRCULAR SPIRO ELBOWS made in type Z275 galvanized steel sheet, aluminium or AISI type 304 stainless steel. Dimensions and tolerances in accordance with EN1506/2007 and thickness in accordance with SMACNA standards. Various possible angles: 30°, 45°, 60°, 90°, 150°. The galvanized steel sheet we use is in accordance with the standard EN 10346 – DX51D type with a minimum of 275 g/m2. Tightness class D according to EN12237.



REDUÇÃO CIRCULAR

ROUND REDUCER



REDUÇÕES CONCÊNTRICAS OU EXCÊNTRICAS tipo spiro para condutas circulares em chapa de aço galvanizada Z275, alumínio ou aço inoxidável AISI 304. Dimensões e tolerâncias de acordo com a norma EN1506/2007 e espessuras conforme as recomendações SMACNA. A chapa galvanizada que utilizamos obedece à norma EN10346 – DX51D com um mínimo de 275 g/m². Classe de estanquidade D segundo a norma EN12237.

CONCENTRIC OR ECCENTRIC REDUCERS, spiro type to fit circular ducts, made in type Z275 galvanized steel sheet, aluminium or AISI type 304 stainless steel. Dimensions and tolerances in accordance with EN1506/2007 and thickness in accordance with SMACNA standards. The galvanized steel sheet we use is in accordance with the standard EN 10346 – DX51D type with a minimum of 275 g/m². Tightness class D according to EN12237.



DERIVAÇÃO OU TÊ TIPO SPIRO para conduta circular em chapa de aço galvanizada Z275, alumínio ou aço inoxidável AISI 304. Estas derivações podem ser cónicas ou retas, com diâmetros de saída inferiores ou iguais aos de entrada. Dimensões e tolerâncias de acordo com a norma EN1506/2007 e espessuras conforme as recomendações SMACNA. A chapa galvanizada que utilizamos obedece à norma EN10346 – DX51D com um mínimo de 275 g/m2. Classe de estanquidade D segundo a norma EN12237.

BRANCH OR 'T' SPIRO TYPE PIECE to fit circular ducts, made in type Z275 galvanized steel sheet, aluminium or AISI type 304 stainless steel. These branches can be conical or straight, outlet diameters lower or equal to the inlet diameters. Dimensions and tolerances in accordance with EN1506/2007 and thickness in accordance with SMACNA standards. The galvanized steel sheet we use is in accordance with the standard EN 10346 – DX51D type with a minimum of 275 g/m2. Tightness class D according to EN12237.



TÊ CIRCULAR CIRCULAR "T" PIECE





diâmetro lda
manufacturing of cooling equipment

Rua Arlindo de Sousa, 466

4415-783 SANDIM VNG

GPS: N41°02'40"W8°29'40"



NORTE2020
PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE

PORTUGAL
2020



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

www.diametrolda.pt