

HAFLEX

HSW992A



Características:

Fabricação de dutos flexíveis de alumínio, aço inox e aço galvanizado, não necessita mão de obra especializada. Alta velocidade de produção. Compacta e de baixo custo. Patenteado sistema de fechamento do duto para uma compressão de alta qualidade final do produto. Alta força de tensão, mesmo com uma baixa espessura da tira, garantindo uma baixa perda de material. Fácil troca dos diâmetros dos dutos, agilizando a produção. Utilizando-se tiras de alumínio ou aço pré-corrugadas em bobinas, a máquina enrola as mesmas através de dispositivos no diâmetro estabelecido, fabricando os dutos.

Especificações:

Duto:

Diâmetros dos dutos (mm): 50 – 650

Espessura da Tira (mm): 0,04 – 0,12

Velocidade de produção (m/min): 20

Com diâmetro de 100mm



Tira pré-corrugada:

Alumínio (mm): 0,04 – 0,12

Aço galvanizado (mm): 0,08 – 0,10

Aço Inox (mm): 0,08 – 0,12

Dados Técnicos:

Potência (kW): 3,0

Tensão (V): Trifásico, 400

Amperagem (A): 16

Dimensões e Peso da máquina:

Altura (mm) x Largura (mm) x Comprimento (mm): 1200 x 700 x 610

Comprimento com o desbobinador (mm): 1900