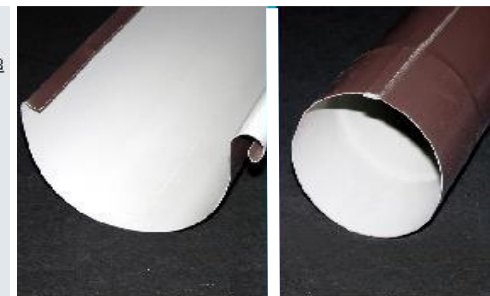
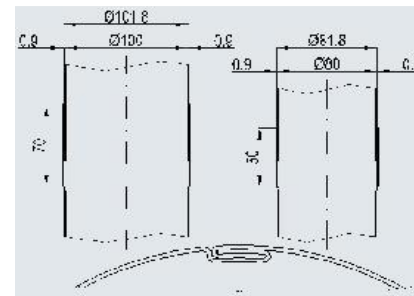


LINHA DE PRODUÇÃO PARA TUBOS PLUVIAIS CRAVADOS E DE CALHAS (56001B)



CALHAS – Máximo Ø250 – TUBOS – Máximo Ø80



DADOS TÉCNICOS

Capacidade de carga da desbobinadeira	tons	3
Largura útil da perfiladeira	mm	700
Comprimentos	m	2 a 6
Espessura do material	mm	0,5 a 0,6
Ø máximo Calhas / Tubos	mm	250 / 80
Produtividade	m/min	3 a 4
Material:	cobre-zincado-titânio-inox	
Pintura	RAL	5015
Sentido de marcha – direito ou esquerdo		

DESCRIÇÃO

Linha automática para a produção de tubos pluviais cravados e de calhas abertas para peças de 2 a 6 metros.

O ferramental para tubo e para calhas são colocados em fileiras, um ao lado do outro para se obter trocas rápidas de produção. Podem ser utilizados: zincado, cobre e prepintado.

O corte é realizado com estampos hidráulicos comandados pelo painel de controle.

O alargamento de extremidade do tubo é feito manualmente (automático como opcional).

Composição:

- Desbobinadeira de 3 tons;
- Perfiladeira PME/100/800/16T com dois jogos de rolos de conformação (calha e tubo);
- Prensa de corte fixa;
- Bancada de descarga;
- Unidade para alargamento do diâmetro de encaixe do tubo;
- Controle com PLC Siemens, conjunto hidráulico e barreiras de proteção

