

## U-BRACKET

**La manera más inteligente de ahorrar tiempo, material y dinero.**

Incorpore un U-Bracket de Spiro® a sus tamaños de cabezal de moldeo corrugado esenciales para evitar el arduo proceso de cambio.

Y más importante todavía, no necesitará invertir más tiempo en recolocar el corrugado y como resultado, ahorrará considerablemente en gastos de material.



## CABEZALES DE MOLDEADO

**Los cabezales de moldeo original Spiro® están hechos de aluminio de alta calidad y son fundamentales para fabricar conductos de primera categoría.**



DATOS TÉCNICOS	
DIN Ø / SMACNA	Diámetro interno (mm)
DINØ	80 / 90 / 100 / 125 / 160 / 180 / 200
DINØ	224 / 250 / 280 / 300 / 315 / 355 / 400
DINØ	450 / 500 / 560 / 600
DINØ	630 / 710 / 800
DINØ	900 / 1000 / 1120 / 1250
DINØ	1400 / 1500 / 1600
DINØ	1800 / 1900 / 2000
DINØ	2100 / 2300 / 2500

## SOLUCIÓN DE SELLADO DE COSTURAS

**¡Solución de sellado de costuras para conductos en su Tubeformer de Spiro®!**

Equipe su Tubeformer de Spiro® con una solución de sellado de costuras para conductos. Esta herramienta opcional sirve para proporcionar a sus clientes una solución para conductos muy efectiva para detener las fugas de aceites vegetales y grasas, así como de la mayoría de productos del petróleo, incluso de espíritu de petróleo.

