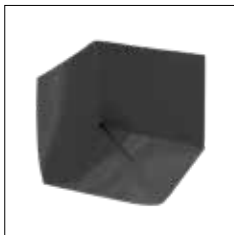


Accesorios para USB Weld AS

58

R3



Seal INT (esquina interna, soldable con calor o en frío)

Artículo	020103531
Material	TPU
Medidas (Ancho x Largo x H)	150 x 150 x 220 mm
Clase de impermeabilidad	W1
Clase de reacción al fuego	E
Soldabilidad en frío	con solvente THF Welding Liquid
Soldabilidad en caliente	con aire caliente 200°C / 300°C



Seal EXT (esquina externa, soldable con calor o en frío)

Artículo	020103532
Material	TPU
Medidas (Ancho x Largo x H)	350 x 350 x 140 mm
Clase de impermeabilidad	W1
Clase de reacción al fuego	E
Soldabilidad en frío	con solvente THF Welding Liquid
Soldabilidad en caliente	con aire caliente 200°C / 300°C

new
product



Seal DD (collar de sellado, soldable con calor o en frío)

Artículo	020103530
Material	TPU
Diámetro interno	mín. 90 mm - máx. 125 mm
Diámetro exterior de la base	250 mm
Clase de reacción al fuego	E
Soldabilidad en frío	con solvente THF Welding Liquid
Soldabilidad en caliente	con aire caliente 200°C / 300°C



Bote con cepillo

Artículo	PLA13601
Compatibilidad	disolventes de soldadura
Material	plástico blando



THF Welding Liquid

Artículo	02010352
Material	tetrahidrofurano (THF)
Contenido	1 l
Rendimiento	~10 ml/m (1 bote ~100 m)
Aplicador	bote con cepillo (PLA13601)
Temperatura de trabajo	aconsejada +18°C / +20°C (se puede trabajar >10°C)
Almacenamiento	seco, en su envase original, máx. 12 meses