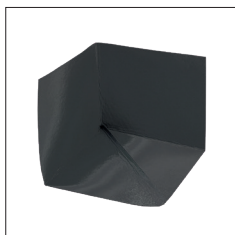


Accessori per USB Weld AS

58

R3



Seal INT (angolo interno, saldabile a caldo o a freddo)

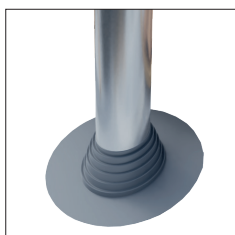
Articolo	020103531
Materiale	TPU
Misure (Largh. x Lungh. x H)	150 x 150 x 220 mm
Classe di impermeabilità	W1
Classe di reazione al fuoco	E
Saldabilità a freddo	con solvente THF Welding Liquid
Saldabilità a caldo	con aria calda 200°C / 300°C



Seal EXT (angolo esterno, saldabile a caldo o a freddo)

Articolo	020103532
Materiale	TPU
Misure (Largh. x Lungh. x H)	350 x 350 x 140 mm
Classe di impermeabilità	W1
Classe di reazione al fuoco	E
Saldabilità a freddo	con solvente THF Welding Liquid
Saldabilità a caldo	con aria calda 200°C / 300°C

new
product



Seal DD (raccordo per tubi, saldabile a caldo o a freddo)

Articolo	020103530
Materiale	TPU
Diametro foro passante	min. 90 mm - max. 125 mm
Diametro esterno della base	250 mm
Classe di reazione al fuoco	E
Saldabilità a freddo	con solvente THF Welding Liquid
Saldabilità a caldo	con aria calda 200°C / 300°C



Barattolo con pennello

Articolo	PLA13601
Compatibilità	solventi di saldatura
Materiale	plastica morbida



THF Welding Liquid

Articolo	02010352
Materiale	tetraidrofurano (THF)
Contenuto	1 l
Resa	~10 ml/m (1 barattolo ~100 m)
Applicatore	barattolo con pennello (PLA13601)
Temperatura di lavorazione	consigliata +18°C / +20°C (lavorabile >10°C)
Stoccaggio	asciutto, nel contenitore originale, max. 12 mesi