

ICS 2 raíl de techo

longitud estándar 1.000 mm

D1AA001W

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Material	aluminio anodizado
Ganchos para suero	Acero inoxidable
Capacidad de carga (kg)	80 kg / 1.000 mm
Máxima longitud/altura	1.320 mm
Capacidad total de carga	máx. 80
Longitud	Cualquiera mediante el uso de conectores (máximo 4.000 en una sola pieza)
Tamaño del perfil	57,5 mm x 47,5 mm x 5 mm
Longitud estándar	1.000 mm
Diámetro del tubo interior	Ø 15 mm
Diámetro del tubo exterior	Ø 20 mm
Capacidad de carga total (kg)	80

PACKAGING UNIT: METRO

PACKAGING UNIT: PIEZA



Raíl de techo recto y en forma de U
Para cargas pesadas



Capacidad de carga por metro: 80 kg





Campo de aplicación

uso flexible de los soportes de infusión suspendidos de techo

maxima libertad de movimientos del personal facultativo (a pesar de los espacios reducidos)

adaptación optima en todas las unidades y condiciones de las salas

total libertad de acción debajo de los sistemas de railes para techo



Tecnología

el raíl se puede montar en varios niveles

el raíl dispone de unas ranuras laterales para encajar las placas del falso techo

alta capacidad de carga



Seguridad

riesgo de accidentes por tropiezo reducido

Los railes de techo estan cerrados en ambos lados mediante topes finales