



FICHAS TÉCNICAS DE PRODUCTOS

Referencia de la línea:

1600

Referencias por tamaño:

1600

Largo: Desde 100cm hasta 200cm

Espesor de chapa: 0,34mm en el tubo interno y 0,30mm en el tubo externo.

Descripción general del producto:

Extensión telescópica para pintura.
Chapas de acero con capas plásticas antioxidantes.
Etiqueta individual para identificación.

Principales materiales utilizados en su producción:

Acero, polipropileno, nylon y papel.

Sistema de construcción:

Extensiones telescópicas para pintura producidas a través del proceso de producción continua, con soldadura plasma y cobertura plástica extrusionada directamente sobre el acero.
Punteras y roscas aplicadas por presión.

Principales aplicaciones:

Extensiones telescópicas con punta rosca y adaptador cónico para rodillos de pintura, espátulas, brochas y demás accesorios de pintura que contengan rosca y/o encastre de fijación.

Normas, pruebas y ensayos:

Testeados bajo normas internas de control de calidad, con control de calidad establecido por método IQT (Índice de Qualidade Total) donde sus principales características y propiedades son testeadas y comprobadas en cada etapa del proceso productivo y, por muestreo, después de acabado.

Presentación del producto:

Las extensiones telescópicas para pintura son identificadas por etiqueta pegada directamente a su cuerpo metálico.
Cada 6 extensiones están embaladas en bolsas plásticas de transporte.