



Escalera de tijera con peldaños, de plástico macizo, de ascenso por los dos lados, Cantidad de barrotes: 2X10



Datos de pedido

Número de pedido	966060 2X10
GTIN	4003866412587
Clase de artículo	96Z

Descripción

Ejecución:

Largueros y peldaños (30 × 30 mm) de plástico reforzado por fibra de vidrio para una resistencia química especialmente elevada. Seguro contra apertura por correa de perlón de alta resistencia. Zapatas de plástico intercambiables para un apoyo antideslizante.

Aplicación:

Escalera de seguridad para usos especiales en la industria química y farmacéutica, centrales hidroeléctricas, fábricas de gas y centrales de abastecimiento de aguas.

Norma:

DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV Hochspannungsprüfung für Leitern aus isoliertem Material ist erfüllt.

VDE-geprüft für Arbeiten unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC).

Nach DIN EN ISO 4892-2 Alterungsbeständigkeit 10 Jahre.

Descripción técnica

Longitud de escalera	3 m
Anchura inferior exterior	0,65 m

Cantidad de peldaños	2×10
Modelo peldaño	Barrote
Profundidad de peldaño/escalón	30 mm
Norma	DIN EN 61478
Elevada resistencia química	sí
Material	Largueros y barrotos de plástico reforzado por fibra de vidrio
Peso	17 kg
Seguro contra extensión	por correa de perlón de alta resistencia
Altura de trabajo aprox.	4,15 m
Transitabilidad	por los dos lados
Mobiliario de ascenso capacidad de carga	150 kg
Tipo de producto	Escalera de tijera