



Escalera de tijera con peldaños, de plástico macizo, de ascenso por los dos lados, Cantidad de barrotes: 2X4



Datos de pedido

Número de pedido	966060 2X4
GTIN	4003866412617
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

Peso	7,5 kg
------	--------

Seguro contra extensión	por correa de perlón de alta resistencia
Altura de trabajo aprox.	2,6 m
Modelo peldaño	Barrote
Elevada resistencia química	sí
Cantidad de peldaños	2×4
Anchura inferior exterior	0,48 m
Longitud de escalera	1,32 m
Profundidad de peldaño/escalón	30 mm
Material	Largueros y barrotos de plástico reforzado por fibra de vidrio
Norma	DIN EN 61478
Transitabilidad	por los dos lados
Mobiliario de ascenso capacidad de carga	150 kg
Tipo de producto	Escalera de tijera