



## Escalera de tijera con peldaños, de plástico macizo, de ascenso por los dos lados, Cantidad de barrotes: 2X8



### Datos de pedido

Número de pedido	966060 2X8
GTIN	4003866412570
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

Altura de trabajo aprox.	3,65 m
Peso	13,8 kg

Profundidad de peldaño/escalón	30 mm
Material	Largueros y barrotos de plástico reforzado por fibra de vidrio
Seguro contra extensión	por correa de perlón de alta resistencia
Anchura inferior exterior	0,6 m
Modelo peldaño	Barrote
Longitud de escalera	2,44 m
Elevada resistencia química	sí
Norma	DIN EN 61478
Cantidad de peldaños	2×8
Transitabilidad	por los dos lados
Mobiliario de ascenso capacidad de carga	150 kg
Tipo de producto	Escalera de tijera