



Escalera de tijera con peldaños, de plástico macizo, de ascenso por los dos lados, Cantidad de barrotes: 2X14



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 966060 2X14 |
| GTIN | 4003866412600 |
| 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. Zapatitas 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 | 24,6 kg |
| Norma | DIN EN 61478 |

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Profundidad de peldaño/escalón | 30 mm |
| Cantidad de peldaños | 2×14 |
| Seguro contra extensión | por correa de perlón de alta resistencia |
| Anchura inferior exterior | 0,77 m |
| Material | Largueros y barrotos de plástico reforzado por fibra de vidrio |
| Modelo peldaño | Barrote |
| Altura de trabajo aprox. | 5,2 m |
| Elevada resistencia química | sí |
| Longitud de escalera | 4,12 m |
| Transitabilidad | por los dos lados |
| Mobiliario de ascenso capacidad de carga | 150 kg |
| Tipo de producto | Escalera de tijera |