



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 |