

Steigetrasse

schwere Ausführung, aus I 80 Profilen nach DIN 1025 und Winkeleisen 40x40x4 mm nach DIN 10056, unmontiert

STIW 40/606

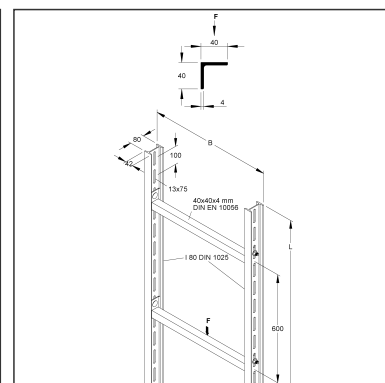
EAN: 4013339324200

bevorzugte VPE: 6 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Steigetrasse, schwer, 80x680x6000 mm, Sprossenabstand 600 mm, 1,0 kN, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör, unmontiert

Inkl. Zubehör

6 Meter = 1 Stück

✓ Kleinste LE

✓ Bevorzugte LE

Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl
FLM 12X30 F	Flachrundkopfschraube M12, ähnl. DIN 603, Länge 30 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschmutter	20 St.

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Technisches Datenblatt

Steigetrassen-System

STIW 40/606

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	16 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	1599 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	80,00 mm
Breite	680 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	6000 mm	Breite	680 mm	Höhe	80,00 mm
Bruttogewicht	96 kg	Volumen	0,326 m³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

Ausschreibungstext

Steigetrasse nach DIN IEC 61537, schwere Ausführung, bestehend aus warmgewalzten durchgehend perforierten Profilen I 80 nach DIN 1025 und einschraubbaren Winkeleisensprossen nach DIN EN 10056, einschließlich feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.

Die durchgehende Perforation der Seitenholme ermöglicht den Einbau zusätzlicher Sprossen, beispielsweise wechselseitig, für beidseitige Belegung.

Die Lieferung erfolgt aus transporttechnischen Gründen als Bausatz.

Passende Bügelschellen (BW... und BWK...).

Lieferung : unmontiert

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 80 x 680 mm

Holm Abmessungen : 80 x 42 mm

Abmessungen der

Winkeleisensprosse : 40 x 40 x 4 mm

Sprossenabstand : 600 mm

Anzahl der Sprossen : 10 Stück

Holmlanglochung : 13 x 75 mm

mittiger Abstand : 100 mm

Tragfähigkeit bei B/2 : 1 kN

Lieferlänge L : 6000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 23840 mm²

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : STIW 40/606

Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Technisches Datenblatt

Steigetrassen-System

STIW 40/606

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
VBI 80	Längsverbinder für Profil I 80, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör