

Steigetrasse

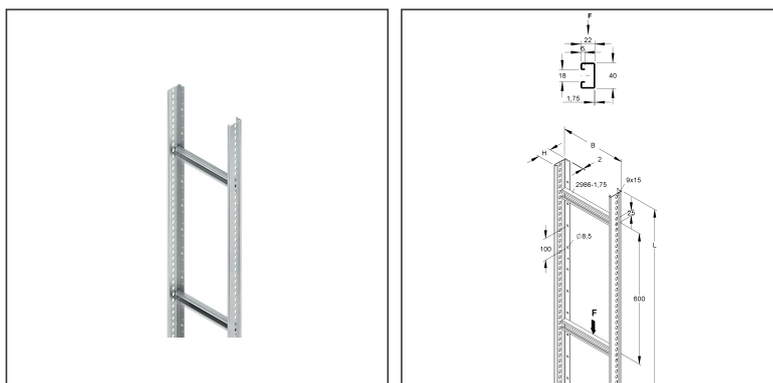
Sprossenabstand 600 mm, mit durchgehend gelochten Seitenholmen

STM 60.606/6

EAN: 4013339322800

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Steigetrasse, 60x600x6000 mm, Sprossenabstand 600 mm, 1,75 kN, t=2 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4,259 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	426 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	599 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

Technisches Datenblatt

Steigetrasse-System

STM 60.606/6

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	6000 mm	Breite	599 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	26 kg	Volumen	0,216 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

Ausschreibungstext

Steigetrasse nach DIN EN 61537, für die Wandmontage, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingeneteten Sprossen aus C-Profilen mit 18 mm Schlitzweite.

Passende Bügelschellen (BU... und BUK...).

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 600 mm

Materialstärke Holm : 2 mm

Sprossenabstand : 600 mm

Seitenholmlochung : 9 x 15 mm

mittiger Abstand : 25 mm

Bodenlochung : Ø 8,5 mm und Ø 5,4 mm

mittiger Abstand : 100 mm und 50 mm

Tragfähigkeit bei B/2 : 1,75 kN

Lieferlänge L : 6000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 21400 mm²

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : STM 60.606/6

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
STVW 600 S	Steigetrasseverkleidung, 203x609x3000 mm, für STL/STM, Wandmontage, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RDHFS 9 VZL	Deckelhaltefeder, Stahl C67S, galv. verzinkt u. passiviert, Deckschicht versiegelt

Technisches Datenblatt

Steigetrasse-System

STM 60.606/6

Zugehörige Produkte

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
RW 35	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
KLWC 18 F	Trennstegbefestigungsklemme, für 18 mm Schlitzweite, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KSV 60 S	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör