

Steigetrasse

Sprossenabstand 600 mm, mit durchgehend gelochten Seitenholmen

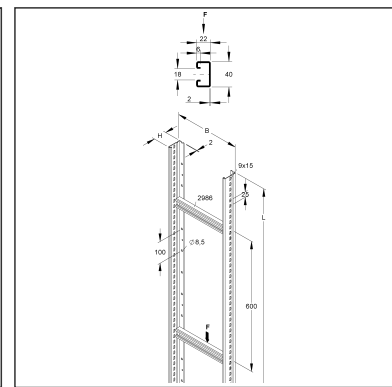
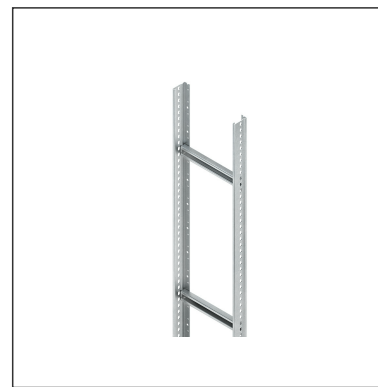
STM 60.206/6 E3

EAN: 4013339906703

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Steigetrasse, 60x200x6000 mm, Sprossenabstand 600 mm, 1,75 kN, t=2 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,392 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	339 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	199,00 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

Technisches Datenblatt

Steigetrasse-System

STM 60.206/6 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	6000 mm	Breite	199,00 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	20 kg	Volumen	0,072 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

Ausschreibungstext

Steigetrasse nach DIN IEC 61537, für die Wandmontage, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingenieteten Sprossen aus C-Profilen mit 18 mm Schlitzweite.
Passende Bügelschellen (BU...).
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 200 mm
Materialstärke Holm : 2 mm
Sprossenabstand : 600 mm
Seitenholmlochung : 9 x 15 mm
mittiger Abstand : 25 mm
Bodenlochung : Ø 8,5 mm
mittiger Abstand : 100 mm
Tragfähigkeit bei B/2 : 1,75 kN
Lieferlänge L : 6000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 7000 mm²
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304
NIEDAX Modell-Nr. : STM 60.206/6 E3
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
GRSM 6 E3	Hakenschraube, Gewinde M6, mit verzahnter Flanschmutter, Ø 16 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 304 / A2
RW 35 E3	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Steigetrassen-System

STM 60.206/6 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KSV 60 E3	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 60 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör