

Technisches Datenblatt

E-Klips



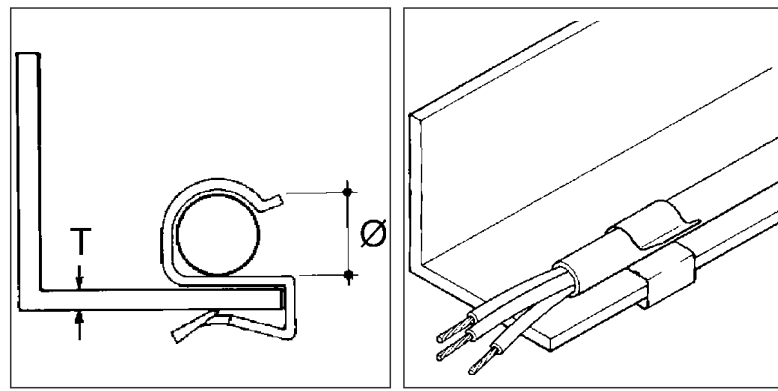
Flanschkabelschelle

ECS-2532

EAN: 4013339751402

bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

E-KLIPS, Flanschkabelschelle, Ø 25-32 mm, t=2-4 mm, Stahl, mechanisch verzinkt/passiviert

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N12
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	8 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,8 kg / 100St.

Verpackungsstufen

100 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE
Länge	153,00 mm	Breite	94,00 mm
Bruttogewicht	0,8 kg	Volumen	0,002 m³
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.

Ausschreibungstext

E-Klips, Flanschkabelschelle, zum Aufschlagen mit dem Hammer auf verschiedenste Trägerflansche, für Kabel und Rohrbefestigung.
Abmessungen (ca, Maße)
für Flanschstärke T : 2 - 4 mm
für Rohr-Ø : 25 - 32 mm
Werkstoff : Stahl, mechanisch verzinkt/passiviert nach DIN EN ISO 9227

Technisches Datenblatt

E-Klipps

ECS-2532

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

NIEDAX Modell-Nr. :	ECS-2532
EP Material	EP Lohn
Einheitspreis/Stueck	

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	GB
Statistische Warennummer	73269096