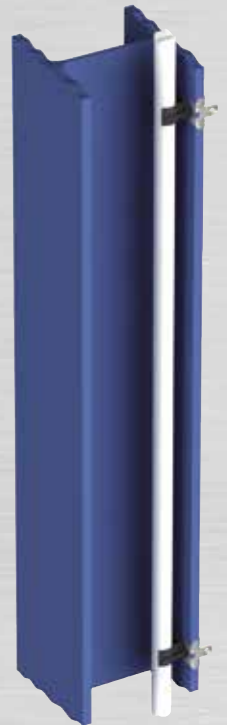




HVC-protected

Trägerklammer für HVC-50 und HVC-85



Ihre Vorteile:

- *Dezente und platzsparende Leitungsverlegung der HVC Leitung an den Innenseiten von Stahlträgern und Profilen.*
- *Einfache und schnelle Montage durch Aufstecken der Klammer auf den Träger.*
- *Ideal zur Installation der HVC Leitung an Stahlkonstruktionen.*
- *Leitungshalter zur losen Leitungsführung und festen Leitungshalterung.*

***Mit Sicherheit
immer eine
Idee voraus!***



Trägerklammer



Best.-Nr. 624 007



Best.-Nr. 624 006

Trägerklammer für HVC

Trägerklammer für HVC-50 Leitung;

geschraubt (für Zugentlastung) und aufgeschnappt (zur Positionsfixierung)

Ausführung	Klemmbereich	Passung	Verp.	Best.-Nr.	€/Stk.
Leitungshalter Kunststoff Trägerklammer Stahl/verzinkt	8 - 12,5 mm	ø 23 mm geschnappt	50	674 006	4,70
Leitungshalter Edelstahl V2A Trägerklammer Stahl/verzinkt	8 - 12,5 mm	ø 23 mm geschraubt	50	674 007	9,60

Auf Wunsch auch für andere Klemmbereiche

Trägerklammer für HVC-85 Leitung;

geschraubt (für Zugentlastung) und aufgeschnappt (zur Positionsfixierung)

Ausführung	Klemmbereich	Passung	Verp.	Best.-Nr.	€/Stk.
Leitungshalter Kunststoff Trägerklammer Stahl/verzinkt	8 - 12,5 mm	ø 28 mm geschnappt	50	624 006	4,90
Leitungshalter Edelstahl V2A Trägerklammer Stahl/verzinkt	8 - 12,5 mm	ø 28 mm geschraubt	50	624 007	9,80

Auf Wunsch auch für andere Klemmbereiche

Anwendungsbeispiel:



*Fordern Sie unseren
Gesamtkatalog an!*



J. Pröpster GmbH

Spezialfabrik für Blitzschutz- und Erdungsmaterial

Regensburger Str. 116 • D-92318 Neumarkt/OPf.

Telefon +49 9181 2590-0 • Telefax +49 9181 2590-10

Internet: www.proepster.de • Email: info@proepster.de

Unverbindliche Preisempfehlung ohne gesetzliche MwSt.