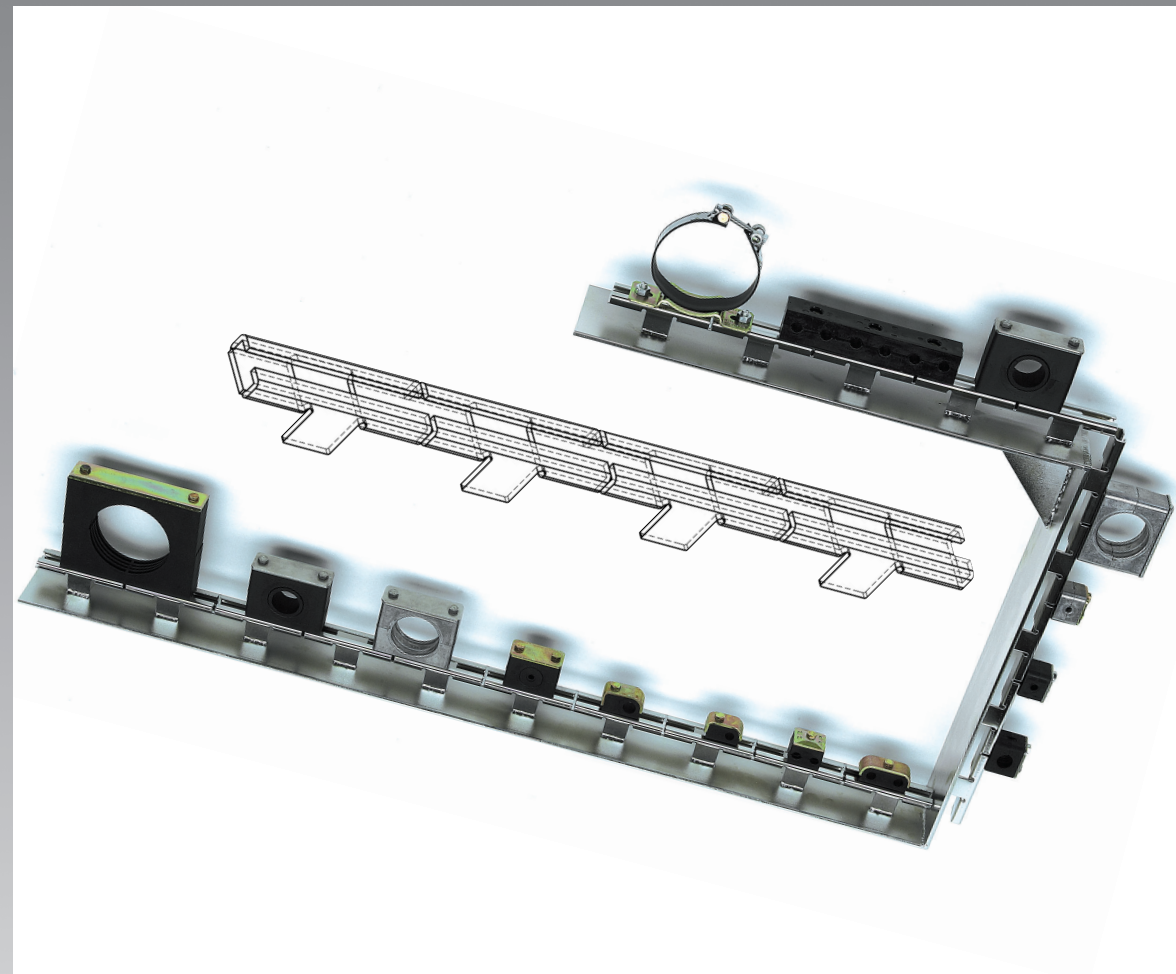


VMC *The new mounting system*

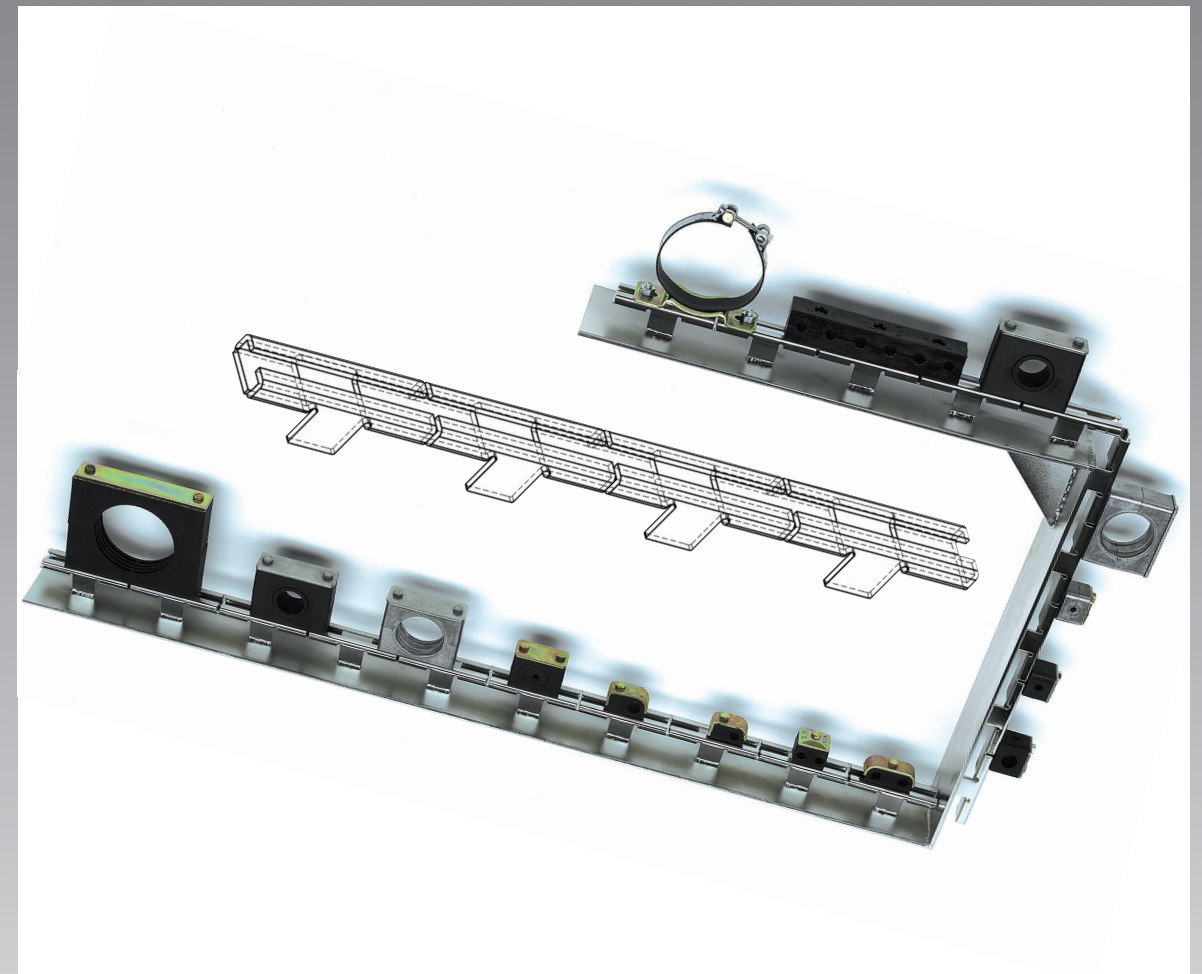


The VMC – Mounting rail

VIGOT GmbH

Ingolstädter Str. 7
28219 Bremen
Tel. +49 (0)421 – 389 94-0
Fax: +49 (0)421 – 389 94-39
E-Mail: post@vigot.de
Internet: www.vigot.de

VMC *Das neue Tragschienensystem*



Die VMC-Tragschiene

VIGOT GmbH

Ingolstädter Str. 7
28219 Bremen
Tel. +49 (0)421 – 389 94-0
Fax: +49 (0)421 – 389 94-39
E-Mail: post@vigot.de
Internet: www.vigot.de

VMC

*Das neue Tragschienensystem
aus der Praxis für die Praxis entwickelt*

Die entwickelte Befestigungstechnik erlaubt das flexible Verlegen von:

- Hydraulik- und Pneumatikschlauchleitungen
- Rohren
- Kabel- und Kabelbahnen
- Sprinklersystemen

Die entwickelte Geometrie ermöglicht eine erhebliche Kostenersparnis und technische Vorteile für den Einsatz vor Ort:

- reduzierter Schweißaufwand bei der Montage
- platzsparende Montagemöglichkeiten
- Winkelverlegungen
- Überbrückung von Schweißnähten und Oberflächenungenauigkeiten
- Gewichtsreduzierung

Das VMC Tragschienensystem erlaubt den flexiblen Aufbau folgender Schellentypen nach DIN 3015:

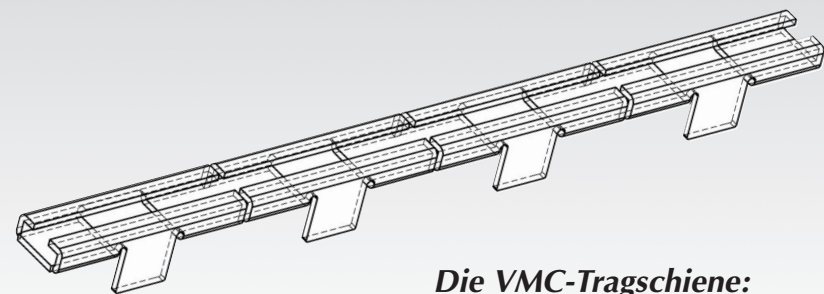
- Alle Schellen der leichten Baureihe von 6 mm bis 101,6 mm Rohrdurchmesser
- Zwilling-Vollgummischellen von 6 mm bis 20 mm Rohrdurchmesser
- Elastomer-Einlagen von 6 mm bis 32 mm Rohrdurchmesser
- Vollgummischellen
- Aluminium-Schellen

Materialauswahl:

VMC-Tragschiene – verzinkt

VMC-Tragschiene – A 2

VMC-Tragschiene – A 4



Die VMC-Tragschiene:
hält
was Sie sich von Ihr versprechen.

VMC

*The new mounting system
a system developed out of experience*

The new mounting system allows the flexible laying of following components:

- hydraulic- and pneumatic hose connections
- pipes
- cables – and cable trays
- sprinkler systems

The design shows the cost savings and technical benefits in practical operation:

- less welding expenditure during installation
- space-saving installation
- angle arrangements
- span of welding seams and surface roughness
- reduction of installation weight

The VMC mounting system enables to install following kind of clamps acc. DIN 3015:

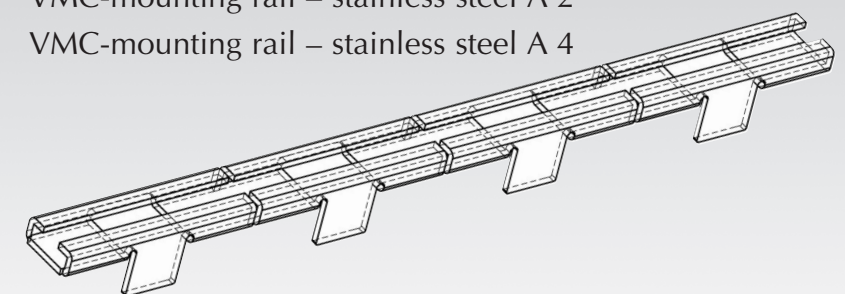
- all light range clamps from 6 mm up to 101,6 mm pipe diameter
- rubber twin clamps from 6 mm up to 101,6 mm pipe diameter
- clamps with elastomer insert from 6 mm up to 101,6 mm pipe diameter
- rubber clamps
- aluminium clamps

Materials:

VMC-mounting rail – galvanized

VMC-mounting rail – stainless steel A 2

VMC-mounting rail – stainless steel A 4



The VMC – mounting rail
supports,
what you are expecting for.

