

RAMPEX PRO

Vereint Dämpfungseigenschaften
des Gummipuffers mit hoher Lebensdauer
des Stahlpuffers

mydocking

HERAUSRAGENDE KOMPONENTEN

Der RAMPEX-PRO Anfahrpuffer überzeugt durch hochwertige Materialien

- S700MC Stahl statt simplen Baustahl
- Streckgrenze ist 3 mal höher
- besondere Vorteile im elastischen Bereich

Styrol – Butadien Kautschuk statt simpler Gummimischung

- Anwendungsbereich -40 Grad bis +70 Grad
- gute Ozonbeständigkeit
- gute mechanische Eigenschaften
- gute UV Beständigkeit
- REACH Verordnung konform
- kein recyceltes Material



Einzigartige Konstruktion zwischen den Stahlplatten

- gerade Lamellen im mittleren Bereich
- bi-konvexe Lamellen im oberen und unteren Bereich

Der **RAMPEX-PRO** ist durch seine speziellen Komponenten und die herausragenden Eigenschaften optimal geeignet für Laderampen mit hoher Verladefrequenz.



Design folgt Funktion

- keine beweglichen Teile
- patentiertes Lamellendesign
- optimale Lastableitung
- hohe Lebensdauer
- Made in Germany



BEEINDRUCKENDE EIGENSCHAFTEN

Bewertung

Gebäudeschutz	★★★★★
Haltbarkeit	★★★★★
Federweg	★★★★★
Life Cycle Cost	★★★★★
Sichtbarkeit	★★★★☆

Gesamtwertung:

24

Der **RAMPEX-PRO** ist weich wie ein Gummipuffer und gleichzeitig robust wie ein Stahlpuffer. Das Equipment des Jahres für Ihre Verladestelle.



RAMMDECK
JTS PRO

mydocking

docking Solution und Service GmbH
Springrad 4
30419 Hannover

Phone: +49 (0)511 76 36 79-0
Fax: +49 (0)511 76 36 79-90
Email: info@mydocking.com
Internet: www.mydocking.com