



TopStrap® WG 5000

von 13 bis 25 mm und von 500 kp bis 1175 kp



TopStrap® Bänder sind einfach zu handhaben und auch zu empfindlichen Oberflächen schonend, da es sich bei unseren Bändern um ein textiles Material handelt.

Umreifungsbänder von TopStrap® sind gegen Witterung, Korrosion, Oxidation, Chemikalien, Säuren und Wasser beständig. Die Bänder reagieren empfindlich auf alkalische Lösungen, die Reißkraft wird aber nicht negativ beeinflusst. Eine optimale Umreifungslösung auch in Kühlräumen.

TopStrap WG 5000-Extra Strong ist in den Breiten 13 bis 25 mm erhältlich und hat eine Reißkraft von 500 bis 1175 kp.

Sie werden aus 5000 Denier gezwirnten Polyesterfäden hergestellt und sind für Ballenpressen, Güter- und Ladungsicherungen und zum Bündeln ausgezeichnet einzusetzen.

Item no Artikelnummer	Type Bezeichnung	Width Bandbreite	Length Rollenlänge	Breaking strength Reißkraft	Core Innendurchmesser	Coils/ box Rollen/Karton	Coils/ pallet Rollen/Palette
3E0400-8	WG 45	13 mm	400 m	500 kp	60 mm	8	288
3F0400-4	WG 55	16 mm	400 m	600 kp	60 mm	4	144
3F0600-3	WG 55	16 mm	600 m	600 kp	76 mm	3	108
3G0200-8	WG 65	19 mm	200 m	725 kp	60 mm	8	288
3G0300-4	WG 65	19 mm	300 m	725 kp	60 mm	4	240
3G0400-4	WG 65	19 mm	400 m	725 kp	60 mm	4	144
3G0500-3	WG 65	19 mm	500 m	725 kp	76 mm	3	108
3H0500-3	WG 85	25 mm	500 m	950 kp	76 mm	3	108

Auszug aus unserem Lieferprogramm.

Weitere TopStrap® Bänder:

Produkt	Reißkraft
WG 2000	180 - 400 kp
WG 3000	215 - 700 kp
WG 5000	500 - 1175 kp
WG 9000	770 - 2000 kp



Zubehör wie Buckles, Dispenser und Spanngeräte sowie bedruckte Bänder, finden Sie auf unserer Website: www.topstrap.de



Extra Strong

- ✓ hohe Reißkraft
- ✓ schnelle Lieferung
- ✓ umweltfreundliche & kundenangepasste Lieferung
- ✓ einfache Handhabung
- ✓ oberflächenschonend
- ✓ witterungs- & korrosionsbeständig
- ✓ oxidationsbeständig
- ✓ chemikalien-, säure- & wasserbeständig
- ✓ kältebeständig



Weitere Informationen:
www.topstrap.de