



TopStrap® WG 9000

von 16 bis 35 mm und von 770 kp bis 2000 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 9000-Heavy Duty sind in den Breiten 16 bis 35 mm erhältlich und haben eine Reißkraft von 770 bis 2000 kp.

Sie werden aus 9000 Denier gewirnten 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
4F0250-8	WG 55 HD	16 mm	250 m	770 kp	76 mm	8	288
4G0400-2	WG 65 HD	19 mm	400 m	925 kp	76 mm	2	120
4G0250-4	WG 65 HD	19 mm	250 m	925 kp	76 mm	4	144
4H0400-3	WG 85 HD	25 mm	400 m	1250 kp	76 mm	3	108
4K0100-4	WG 105 HD	32 mm	100 m	1600 kp	76 mm	4	144
4K0150-4	WG 105 HD	32 mm	150 m	1600 kp	76 mm	4	144

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

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



Weitere Informationen:
www.topstrap.de



Heavy Duty