



TopStrap® WG 3000

von 7 bis 19 mm und von 215 kp bis 700 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 3000 - Standard sind in den Breiten 7 bis 19 mm erhältlich und haben eine Reißkraft von 215 bis 700 kp.

Sie werden aus 3000 Denier gewirnten Polyesterfäden hergestellt und sind für Ballenpressen, Güter- und Ladungssicherungen und zum Bündeln ausgezeichnet einzusetzen.

Ihre Vorteile: hohe Reißkraft, schnelle Lieferungen, umweltfreundliche & kundenangepasste Herstellung

Item no Artikelnummer	Type Bezeichnung	Width Bandbreite	Length Rollenlänge	Breaking strength Reißkraft	Core Innendurch- messer	Coils/ box Rollen/Karton	Coils/ pallet Rollen/Palette
2B0500-8	WG 20	7 mm	500 m	215 kp	60 mm	8	384
2D0250-8	WG 30	9 mm	250 m	280 kp	60 mm	8	384
2D0350-8	WG 30	9 mm	350 m	280 kp	60 mm	8	288
2D0500-8	WG 30	9 mm	500 m	280 kp	60 mm	8	288
2D0500-S8	WG 30 s	9 mm	500 m	250 kp	60 mm	8	288
2E0250-8	WG 40	13 mm	250 m	380 kp	60 mm	8	384
2E0350-8	WG 40	13 mm	350 m	380 kp	60 mm	8	288
2E0500-8	WG 40	13 mm	500 m	380 kp	60 mm	8	288
2E0500-S8	WG 40 s	13 mm	500 m	355 kp	60 mm	8	288
2E1100-3	WG 40	13 mm	1100 m	380 kp	76 mm	3	108
2E1100-S3	WG 40 s	13 mm	1100 m	355 kp	76 mm	3	108
2F0400-8	WG 50	16 mm	400 m	450 kp	60 mm	8	288
2F0850-3	WG 50	16 mm	850 m	450 kp	76 mm	3	108
2F0850-S3	WG 50 s	16 mm	850 m	425 kp	76 mm	3	108
2G0400-4	WG 60	19 mm	400 m	550 kp	60 mm	4	144
2G0600-3	WG 60	19 mm	600 m	550 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

- ✓ einfache Handhabung
- ✓ oberflächenschonend
- ✓ witterungs- & korrosionsbeständig
- ✓ oxidationsbeständig
- ✓ chemikalien-, säure- & wasserbeständig
- ✓ kaltebeständig



Weitere Informationen:
www.topstrap.de



Standard