

Hochleistungs-Umreifungsgerät A482



Beim Fromm A482 handelt es sich um ein ideales Hochleistungsgerät, welches sich hervorragend zum Umreifen von Metallprodukten wie Stangen, Rohren und Bündeln eignet.

Durch einen perfekten Doppelkerbverschluss wird eine Festigkeit von 75% erreicht.

Er wird vor allem in der Metallindustrie verwendet und ermöglicht durch sein geringes Gewicht einen mobilen Einsatz ohne Aufhängesystem.

TECHNISCHE DATEN

Bandqualitäten:	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² und Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
Banddimensionen:	Breite 19 mm Dicke 0.70–0.90 mm
Gewicht:	6.5 kg ohne Aufhängung
Verschluss:	Überlapphülsen
Verschlussfestigkeit:	ca. 75%
Spannkraft:	7000 N
Spanngeschwindigkeit:	70 mm/sec.

AUSFÜHRUNGEN

Typ	Modell	Breite	Bandstärke	Gewicht	max. Spannkraft	Spanngeschw.	für Stahlband
13.4640	A482/19/0.70–0.90/UNI/70	19 mm	0.70–0.90 mm	6.5 kg	7000 N	70 mm/sec.	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ²
13.4620	A482/19/0.80/ULT/70	19 mm	0.80 mm	6.5 kg	7000 N	70 mm/sec.	Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²



**HERMANN
ZARUBA**
VERPACKUNG

Salzburg • Vilniusstraße 12 • +43 662 876 443-0 • salzburg@zaruba.eu
Linz • Zaunmüllerstraße 7 • +43 732 652 300 • linz@zaruba.eu
Wr. Neudorf • Gewerbestraße 2 • +43 2236 90 600-0 • wien@zaruba.eu

www.zaruba.eu