

Umreifungsgerät A480

Der Fromm A480 ist bestens geeignet zum Umreifen von Stangen, Bündeln, Rohren und Coils aller Art.

Durch sein geringes Gewicht erfreut er sich einer großen Beliebtheit in einer Vielzahl von Industrien. Bei stationärem Betrieb kann das Gerät mit einer Aufhängung an einem Balancer angebracht werden und ist in zwei Spannstufen einstellbar.



TECHNISCHE DATEN

Bandqualitäten:	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² und Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
Banddimensionen:	Breite 10–19 mm Dicke 0,38–0,63 mm
Gewicht:	4,5 kg ohne Aufhängung
Verschluss:	Überlapphülsen
Verschlussfestigkeit:	ca. 75 %
Spannkraft:	4500 N
Spanngeschwindigkeit:	100 mm/sec.

AUSFÜHRUNGEN

Typ	Modell	Breite	Bandstärke	Gewicht	max. Spannkraft	Spanngeschw.	für Stahlband
13.4050	A480/10/0.38-0.63/4.5	10 mm	0.38-0.63 mm	4.5 kg	4500 N	100 mm/sec.	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² und Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.4070	A480/13/0.38-0.63/4.5	13 mm	0.38-0.63 mm	4.5 kg	4500 N	100 mm/sec.	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² und Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.4090	A480/16/0.38-0.63/4.5	16 mm	0.38-0.63 mm	4.5 kg	4500 N	100 mm/sec.	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² und Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.4110	A480/19/0.38-0.63/4.5	19 mm	0.38 - 0.63 mm	4.5 kg	4500 N	100 mm/sec.	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² und Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²

ZUBEHÖR

A48.1304	Aufhängung horizontale und vertikale Anwendungen
----------	--