

Endlosband, glatt oder durchgehend geprägt verfügbar

5 verschiedene Verschlusstypen für die unterschiedlichsten Anwendungen



Endlos-Spannbandsystem

Das **NORMAFIX® NORMETTA®** ist ein System bestehend aus einem Endlosband, das sich unterschiedlichen Objekten in Form und Größe anpassen kann. Als Verschluss stehen 5 verschiedene Typen zur Auswahl. Das System eignet sich besonders für Befestigungs- und Reparaturzwecke unter schwierigen und außergewöhnlichen Bedingungen.



Vorteile auf einen Blick

- Flexibel und vielseitig
- Unter schwierigen Bedingungen montierbar

Anwendungen

- Bewässerungssysteme
- Schienenfahrzeugindustrie
- Baumaschinen
- Pumpen und Filter
- Befestigung von Schildern und Behältern
- Halten und Binden von Rohren

Werkstoffe

W1	W2	W3	W4	W5
x	x	x	x	

Produkt- und Verschlusstypen

Das Endlosband ist als 30-m-Rolle verfügbar. Es kann gewählt werden zwischen glattem Band in verschiedenen Bandbreiten und geprägtem Band (nur 12-mm-Bandbreite). Es ist in unterschiedlichen Materialqualitäten lieferbar.

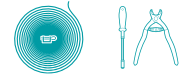
Glattes Band



Zur Verwendung mit Verschlussstyp NB-A W1, NB-D W4 und NB-H W4.

NORMAFIX® NORMETTA GLATTES BAND

Bandbreite in mm	Stärke	Bezeichnung	Länge in m	W1 Artikel-Nr.	W4 Artikel-Nr.
5	0,35	NORMETTA GLATTES BAND 30M/5 W1	30	0560 8500 004	
9	0,44	NORMETTA GLATTES BAND 30M/9 W1	30	0560 8500 001	
	0,5	NORMETTA GLATTES BAND 30M/9 W4	30		0560 5000 009
13	0,7	NORMETTA GLATTES BAND 30M/13 W4	30		0560 5000 013
16	0,7	NORMETTA GLATTES BAND 30M/16 W4	30		0560 5000 016
19	0,7	NORMETTA GLATTES BAND 30M/19 W4	30		0560 5000 019



Siehe Seiten 190 und 196.

Geprägtes Band



Zur Verwendung mit Verschlussstyp NB-G W3

NORMAFIX® NORMETTA GEPRÄGTES BAND

Bandbreite in mm	Stärke	Bezeichnung	Länge in m	Zugfestigkeit in N	W3 Artikel-Nr.
12	0,8	NORMETTA GEPRÄGTES BAND 30M/12 W3	30	2600 N	0560 8566 003



Siehe Seite 196.

Perforiertes Band



Zur Verwendung mit Verschlussstyp NB-K W2.

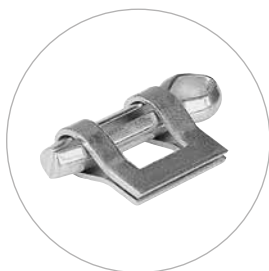
NORMAFIX® NORMETTA PERFORIERTES BAND

Bandbreite in mm	Stärke	Bezeichnung	Länge in m	Zugfestigkeit in N	W2 Artikel-Nr.	W4 Artikel-Nr.
8	0,6	NORMETTA PERFORIERTES BAND 25M/8 W2	25	790 N	0817 7020 001	
	0,6	NORMETTA PERFORIERTES BAND 25M/8 W4	25	790 N		0817 7022 001
13	0,6	NORMETTA PERFORIERTES BAND 25M/13 W4	25	850 N		0817 7022 002
14	0,6	NORMETTA PERFORIERTES BAND 25M/14 W2	25	850 N	0817 7020 002	



Siehe Seite 196.

NB-A



Verschlussstyp NB-A

Geeignet für weniger anspruchsvolle Anwendungen, wie z.B. das Anbringen von Schildern oder Abdichten von Niederdruckschläuchen. Wiederverwendbar.

Für Bänder: 5 und 9 mm

Erforderliche Werkzeuge: Stahlstift, Winkelschraubendreher oder Zange, Bleischere

NORMAFIX® NB-A		
Für Bandbreite in mm	Bezeichnung	W1 Artikel-Nr.
5	NB-A5	0560 8520 002
9	NB-A9	0560 8520 000

NB-D



Verschlussstyp NB-D

Geeignet für die Befestigung von Schildern und Behältern an Rohren und Schläuchen, sowie zum Zusammenbinden von Schläuchen.

Für Bänder: 9, 13, 16, 19 mm

Erforderliche Werkzeuge: Spann- und Abschneidwerkzeug, Hammer

NORMAFIX® NB-D		
Für Bandbreite in mm	Bezeichnung	W4 Artikel-Nr.
9	NB-D/9	0560 8550 009
13	NB-D/13	0560 8550 013
16	NB-D/16	0560 8550 016
19	NB-D/19	0560 8550 019



Siehe Seite 196.

NB-G



Verschlussstyp NB-G

Geeignet für Anwendungen mit beengten Montagebedingungen. Wiederverwendbar.

Für geprägte Bänder.

Erforderliche Werkzeuge: Schraubendreher oder Steckschlüssel SW7 und Bleischere

NORMAFIX® NB-G		
Für Bandbreite in mm	Bezeichnung	W3 Artikel-Nr.
12	NB-G/12	0560 8565 003

NB-H



Verschlussstyp NB-H

Ein verstellbarer Schnelllöse-Verschluss für eine schnelle und einfache Montage und Demontage. Wiederverwendbar.

Für Bänder: 16 und 19 mm

Erforderliche Werkzeuge: Schraubendreher und Blechschere

NORMAFIX® NB-H			
Für Bandbreite in mm	Maximaler Durchmesser in mm	Bezeichnung	W1 Artikel-Nr.
16 / 19	124	NB-H/124	0560 8558 124
	400	NB-H/400	0560 8558 400
	800	NB-H/800	0560 8558 800

NB-K



Verschlussstyp NB-K

Für die Befestigung hängender Belüftungsschläuche.

Für Bänder: 8, 13, 14 mm

Erforderliche Werkzeuge: Schraubendreher

NORMAFIX® NB-K			
Für Bandbreite in mm	Bezeichnung	W2 Artikel-Nr.	W4 Artikel-Nr.
8	NB-K/8	0817 7019 003	0817 7021 003
13	NB-K/13		0817 7021 004
14	NB-K/14	0817 7019 004	