



NE-ZAHNRIEMEN MIT LINATEX-BESCHICHTUNG

Einsatzbereich: Verpackungsindustrie

Vorteile: höchste Adhäsion/Haftung
hervorragende Verschleissfestigkeit

Anwendung: Abzugsriemen von FFS Verpackungsmaschinen

Typ	Anwendung	Teilung (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Cordfaden	Material des Grundriemens	Farbe des Grundriemens
T5-455 + 3Li		5	455	max 65	Glasfaser	Neoprene	schwarz
T10-630 + 6Li	Rovema, Kopas	10	630	25, 28, 30, 50	Glasfaser	Neoprene	schwarz
T10-660 + 3Li	SZCS-25	10	660	max 50	Glasfaser	Neoprene	schwarz
T10-700 + 6Li	Wolf	10	700	max 50	Glasfaser	Neoprene	schwarz
T10-720 + 6Li	Altopack	10	720	max 50	Glasfaser	Neoprene	schwarz
T10-780 + 6Li	Rovema	10	780	max 50	Glasfaser	Neoprene	schwarz
T10-800 + 6 Li		10	800	max 50	Glasfaser	Neoprene	schwarz
T10-920 + 6Li		10	920	max 50	Glasfaser	Neoprene	schwarz
T10-920 + 3,5Li	Bosch	10	920	50	Glasfaser	Neoprene	schwarz
225L + 4,5Li	Hassia	9,525	571,5	25,4	Glasfaser	Neoprene	schwarz
240L + 6Li		9,525	609,6	max 50	Glasfaser	Neoprene	schwarz
255 L + 6Li	FMC 700, Simionate	9,525	647,7	max 40	Glasfaser	Neoprene	schwarz

Typ	Nut auf Zahnseite (mm)	Besch. (mm)	Besch. (ShA)	Vacuum Ausfüh.	Ausführung	Teilung der Lochung (mm)
T5-455 + 3Li	nach Bedarf	3	40	ja	C	-
T10-630 + 6Li	16	6	40	n.Bedarf	B / C	15
T10-660 + 3Li	nach Bedarf	3	40	ja	C	-
T10-700 + 6Li	nach Bedarf	6	40	ja	C	-
T10-720 + 6Li	15	6	40	n.Bedarf	A / C	15
T10-780 + 6Li	nach Bedarf	6	40	ja	C	-
T10-800 + 6 Li	nach Bedarf	6	40	n.Bedarf	A / C	20
T10-920 + 6Li	nach Bedarf	6	40	ja	C	-
T10-920 + 3,5Li	14	3,5	40	n.Bedarf	A / C	20
225L + 4,5Li	15	6	40	ja	C	-
240L + 6Li	nach Bedarf	6	40	ja	C	-
255 L + 6Li	nach Bedarf	6	40	ja	C	-

VAC "Ausführung"

