



PU-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	Konstr. PU Grundriemen
T2,5-330 + 2,9Li		2,5	330	20	Kevlar	PU(90+2ShA)	natur	Wn. innen
T5-455 + 3Li		5	455	max 65	Stahl	PU(90+2ShA)	blau	Wn. innen
T10-630 + 6Li	Rovema	10	630	25, 28, 30, 50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. aussen
T10-630 + 6Li		10	630	max 50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. aussen
T10-630 + 4Li		10	630	max 50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. aussen
T10-660 + 3Li	SZCS-25	10	660	max 50	Stahl	PU(90+2ShA)	natur	Wn. innen
T10-700 + 6Li	Wolf	10	700	max 50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. innen
T10-780 + 6Li		10	780	max 50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. aussen
T10-920 + 6Li		10	920	max 50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. aussen
T10-920 + 3,5Li	Bosch	10	920	50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. aussen
255 L + 6Li	FMC 700, Simionate	9,525	647,7	max 40	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. innen

Typ	Nut auf Zahnseite (mm)	Besch. (mm)	Besch. (ShA)	Vacuum Ausföhr.	Ausföhrung	Teilung der Lochung (mm)
T2,5-330 + 2,9Li	-	2,9	40	ja	C	-
T5-455 + 3Li	nach Bedarf	3	40	nein	-	-
T10-630 + 6Li	16	6	40	n.Bedarf	B / C	15
T10-630 + 6Li	nach Bedarf	6	40	ja	C	-
T10-630 + 4Li	nach Bedarf	4	40	n.Bedarf	B / C	15 / 20
T10-660 + 3Li	nach Bedarf	3	40	nein	-	-
T10-700 + 6Li	nach Bedarf	6	40	ja	C	-
T10-780 + 6Li	nach Bedarf	6	40	n.Bedarf	B / C	15 / 20
T10-920 + 6Li	nach Bedarf	6	40	n.Bedarf	B / C	15 / 20
T10-920 + 3,5Li	14	3,5	40	n.Bedarf	A / C	20
255L + 6Li	nach Bedarf	6	40	ja	C	-

VAC "Ausföhrung"

