



## PU ZAHNRIEMEN MIT SILIKONBESCHICHTUNG

Einsatzbereich: Verpackungsindustrie

Vorteile: ausgezeichnete Adhäsion/Haftung  
 hervorragende Verschleissfestigkeit  
 in beide Drehrichtungen einsetzbar  
 Stoßfreie Beschichtung

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 + 2,9Si		2,5	330	20	Kevlar	PU(90+2ShA)	natur	Wn. innen
T5-455 + 3Si		5	455	max 65	Stahl	PU(90+2ShA)	blau	Wn. innen
T10-630 + 6Si	Rovema, SZCZ	10	630	25, 28, 30, 50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. aussen
T10-630 + 6Si		10	630	max 50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. aussen
T10-630 + 4Si		10	630	max 50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. aussen
T10-660 + 3Si	SZCS-25	10	660	max 50	Stahl	PU(90+2ShA)	natur	Wn. innen
T10-700 + 6Si	SZCZ, Wolf	10	700	max 50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. innen
T10-780 + 6Si	Rovema	10	780	max 50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. aussen
T10-920 + 6Si		10	920	max 50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. aussen
T10-920 + 3,5Si	Bosch	10	920	50	Kevlar	PU(90+2ShA)	rötlich-braun	Wn. aussen
255 L + 6Si	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 + 2,9Si	-	2,9	30	ja	C	-
T5-455 + 3Si	nach Bedarf	3	35	nein	-	-
T10-630 + 6Si	16	6	35/45	n.Bedarf	B / C	15
T10-630 + 6Si	nach Bedarf	6	35/45	ja	C	-
T10-630 + 4Si	nach Bedarf	4	35/45	n.Bedarf	B / C	15 / 20
T10-660 + 3Si	nach Bedarf	3	35/45	nein	-	-
T10-700 + 6Si	nach Bedarf	6	35/45	ja	C	-
T10-780 + 6Si	nach Bedarf	6	35/45	n.Bedarf	B / C	15 / 20
T10-920 + 6Si	nach Bedarf	6	35/45	n.Bedarf	B / C	15 / 20
T10-920 + 3,5Si	14	3,5	35	n.Bedarf	A / C	20
255L + 6Si	nach Bedarf	6	35/45	ja	C	-

### VAC "Ausföhrung"

