



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

Typ	Nut auf Zahnseite (mm)	Besch. (mm)	Besch. (ShA)	Vacuum Ausföhr.	Ausföhrung	Teilung der Lochung (mm)
T5-455 + 3Si	nach Bedarf	3	35	ja	C	-
T10-630 + 6Si	16	6	35	n.Bedarf	B / C	15
T10-660 + 3Si	nach Bedarf	3	35	ja	C	-
T10-700 + 6Si	nach Bedarf	6	35	ja	C	-
T10-720 + 6Si	15	6	35	n.Bedarf	A / C	15
T10-780 + 6Si	nach Bedarf	6	35	ja	C	-
T10-800 + 6 Si	nach Bedarf	6	35	n.Bedarf	A / C	20
T10-920 + 6Si	nach Bedarf	6	35	ja	C	-
T10-920 + 3,5Si	14	3,5	35	n.Bedarf	A / C	20
225L + 4,5Si	15	6	35	ja	C	-
240L + 6Si	nach Bedarf	6	35	ja	C	-
255 L + 6Si	nach Bedarf	6	35	ja	C	-

### VAC "Ausföhrung"

