

Gewebe/Planen oder technische produzieren. Beim sogenannten Hoch- lich, viele individuelle Varianten **Textilien** eingesetzt. Unser Keder ist frequenzschweißen (HF-Schweißen) des Keders zu produzieren. Zusätzaus einem hochwertigen einseitigem werden zwei Kunststoffteile mittels eines lich haben wir die Möglichkeit, fast PVC-Gewebe und einer PVC-Schnur elektromagnetischen Felds verbunden. alle **Sonderwünsche** im Bezug auf hergestellt, wodurch er **zugfest** und Dabei wird keine Hitze von außen zuge- die Maße der Keder umzusetzen sowie auch witterungsbeständig ist. Je führt. Vielmehr bildet sich die benötigte die Rollengröße Ihren individuellen nach Verarbeitung der Fahne kann die Wärme durch Reibung der einzelnen Anforderungen anzupassen. Plane an den Keder genäht oder ge- Teilchen in den Kunststoffen selbst. So schweißt werden. Die Schnur, um- können sie an der gewünschten Stelle mantelt vom PVC-Gewebe, wird als zusammengefügt werden. Beim Abküh-Wulst bezeichnet. Wir bieten in unserem Ien unter fortwährendem Druck verbin-Standardsortiment Wulstdurchmesser den sich die Kunststoffe und bilden eine von 6 mm bis 13 mm sowie Fahnen- widerstandsfähige Schweißnaht. längen von 20-40 mm in verschiedenen Ausführungen an, die wir mittels

Keder wird als Randverstärkung für einer Hochfrequenzschweißmaschine Durch diese Methode ist es uns mög-

Sprechen Sie uns gerne an.

#### **KEDER EINFAHNIG (ZUM VERSCHWEISSEN)**

ArtNr.	<b>Ø</b> in mm	Fahne in mm	Verschweißung in mm	Farbe	Rollenlänge	Preis pro 100 m	Preis pro 1000 m
2257-12	6	25	5	weiß	100 m		
2257-42	6	25	5	hellgrau	100 m		
2261-12	7	20	5	weiß	100 m		
2261-42	7	20	5	hellgrau	100 m		
2022-12	7,5	25	5	weiß	100 m		
2022-42	7,5	25	5	hellgrau	100 m		
2199-12	7,5	30	5	weiß	100 m		
2025-12	7,5	30	10	weiß	100 m		
2025-42	7,5	30	10	hellgrau	100 m		
2049-12	8	25	10	weiß	100 m		
2027-12	8,3	30	10	weiß	100 m		
2027-42	8,3	30	10	hellgrau	100 m		

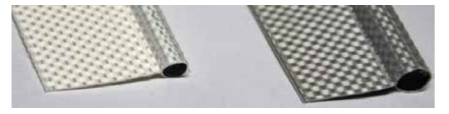
### **KEDER DOPPELFAHNIG (ZUM VERSCHWEISSEN)**

ArtNr.	<b>Ø</b> in mm	Fahne in mm	Verschweißung in mm	Farbe	Rollenlänge	Preis pro 100 m	<b>Preis</b> pro 1000 m
2035-12	7,5	25	5	weiß	100 m		
2026-12	7,5	30	5	weiß	100 m		
2026-42	7,5	30	5	hellgrau	100 m		
2026-22	7,5	30	5	schwarz	100 m		
2115-12	8,3	30	8	weiß	100 m		
2115-42	8,3	30	8	hellgrau	100 m		
2020-12	10,8	40	10	weiß	100 m		
						L	

Seite 8 Seite 9

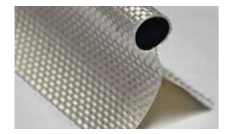
# KEDER EINFAHNIG (ZUM VERNÄHEN)

ArtNr.	<b>Ø</b> in mm	Fahne in mm	Verschweißung in mm	Farbe	Rollenlänge	Preis pro 100 m	Preis pro 1000 m
2110-12	6	25	25	weiß	100 m		
2033-12	7,5	20	20	weiß	100 m		
2033-42	7,5	20	20	hellgrau	100 m		
2032-12	7,5	25	25	weiß	100 m		
2024-12	8,3	20	20	weiß	100 m		
2024-42	8,3	20	20	hellgrau	100 m		



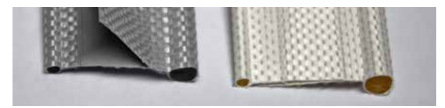
## KEDER **DOPPELFAHNIG PANAMA DTEX 1100 (ZUM VERSCHWEISSEN)**

ArtNr.	<b>Ø</b> in mm	Fahne in mm	Verschweißung in mm	Farbe	Rollenlänge	<b>Preis</b> pro 100 m	Preis pro 1000 m	
2018-12	11	40	10	weiß	100 m			
2019-12	13	40	10	weiß	100 m			



### DOPPELKEDER

ArtNr.	<b>Ø</b> in mm	Fahne in mm	Verschweißung in mm	Farbe	Rollenlänge	Preis pro 100 m	Preis pro 1000 m
2114-12	7,5/4	30	5/8	weiß	100 m		
2114-42	7,5/4	30	5/8	hellgrau	100 m		



Seite 10

