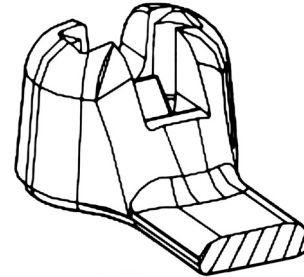


# Nylon Klinke

Kabelbinder mit metallischer Klinke, für schwere Anwendungen.



Klinke in VA 316,  
korrosionsbeständig



CODE		VERPACKUNG	MAX Ø	LÄNGE	BANDBREITE
WEISS	SCHWARZ	Beutel	mm	mm	mm
BT1M-M	BT1M-MO	1000	23	102	2,4
BT1M-C	BT1M-CO	100			
BT1.5I-M	BT1.5I-MO	1000	38	155	3,6
BT1.5I-C	BT1.5I-CO	100			
BT2I-M	BT2I-MO	1000	51	203	
BT2I-C	BT2I-CO	100			
BT3I-M	BT3I-MO	1000	76	287	
BT3I-C	BT3I-CO	100			
BT4I-M	BT4I-MO	1000	102	363	
BT4I-C	BT4I-CO	100			
BT2S-M	BT2S-MO	1000	51	203	4,7
BT2S-C	BT2S-CO	100			
BT3S-M	BT3S-MO	1000	76	305	
BT3S-C	BT3S-CO	100			
BT4S-M	BT4S-MO	1000	102	384	
BT4S-C	BT4S-CO	100			
BT2LH-TL	BT2LH-TLO	250	51	221	7
BT2LH-L	BT2LH-LO	50			
BT3H-TL	BT3H-TLO	250	76	300	
BT3LH-L	BT3LH-LO	50			
BT4LH-TL	BT4LH-TLO	250	102	378	
BT4LH-L	BT4LH-LO	50			
BT5LH-C	BT5LH-CO	100	127	460	
BT5LH-L	BT5LH-LO	50			
BT6LH-C	BT6LH-CO	100	152	538	
BT6LH-L	BT6LH-LO	50			
BT7LH-C	BT7LH-CO	100	178	620	
BT7LH-L	BT7LH-LO	50			
BT8LH-C	BT8LH-CO	100	203	699	
BT8LH-L	BT8LH-LO	50			
BT9LH-C	BT9LH-CO	100	229	780	
BT9LH-L	BT9LH-LO	50			



## MATERIALIEN



• Nylon 6.6



## ANWENDUNGEN

Kabelbindung bei:

- Elektrischen Installationen
- Industrie-Verkabelung
- Automotive-Verkabelung
- Elektrischen Panelen
- Hohe Beständigkeit in speziellen Anwendungen