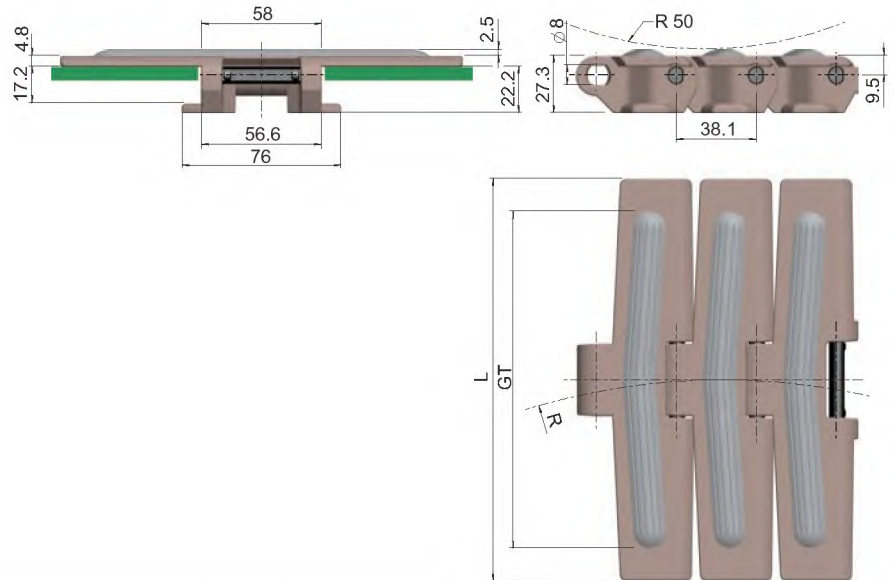
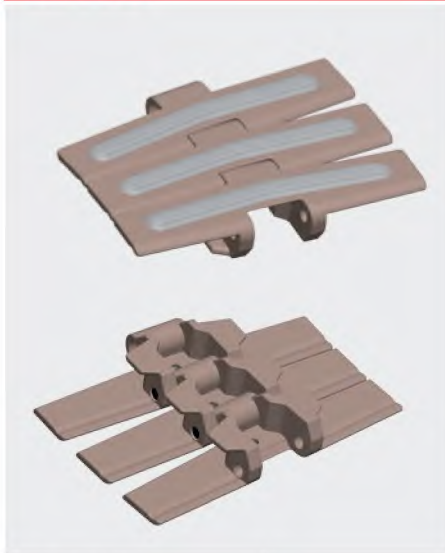




maxxTop Serie 882 TAB GT - Haftbelag

maxxTop Series 882 TAB GT - Grip Top

882 TAB GT



Werkstoff Kette Chain material	LF
Werkstoff Bolzen Pin material	Edelstahl Stainless steel
Plattendicke Plate thickness	4.8 mm
Bolzendurchmesser Pin diameter	8 mm
Rückbiegeradius Back flex radius	50 mm
Min. Kurvenradius (R) Min. Curve radius	610 mm / 24"
Standardlänge Standard length	80 Pitches (10 feet - 3.048 m)

Kettentyp Chain ref	Werkstoff Material	Breite (L) Width		Breite (G) Width	Durchschn. Bruchlast Average breaking load		Gewicht Weight	
		mm	inch		N	lbf	kg/m	lb/ft
LF882TAB-K450 GT 1/2/3	LF	114,30	4 ½	100	10.000	2.250	2,03	1,36
LF882TAB-K750 GT 1/2/3		190,50	7 ½	160			2,46	1,65
LF882TAB-K1000 GT 1/2/3		254,00	10	200			2,87	1,93
LF882TAB-K1200 GT 1/2/3		304,00	12	240			3,41	2,29

SPEZIFIKATIONEN

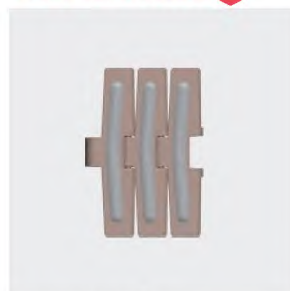
- Die Scharnierbandketten der Serie 882 haben die höchste Festigkeit aller kurvengängigen FLEXON Scharnierbandketten
- Haftbelagsoberfläche für sicheren Produkttransport auf Steigungen, Gefällen und Beschleunigungsstrecken
- Durch den an der Unterseite angebrachten TAB wird die Kette in der Kurve gehalten

CHARACTERISTICS

- Series 882 is the strongest FLEXON sideflexing flat top chain
- Grip top surface allows for stable product transfer during incline, decline and acceleration sections of the conveyor
- TAB shoe on the underside of the chain to hold down in curve tracks



LF 882 TAB K XXXX GT **1**



Haftbelag jede Reihe
friction pads on every row

LF 882 TAB K XXXX GT **2**



Haftbelag jede 2. Reihe
friction pads on every second row

LF 882 TAB K XXXX GT **3**



Haftbelag jede 3. Reihe
friction pads on every third row