

NU T LINK®**SUPER T LINK**®**Řemeny do extrémních provozních podmínek****PŘEHLED NABÍZENÝCH PROFILŮ**

Označení profilu	Dodací podmínky	Teplotní odolnost °C	Poznámka
NU-T-LINK Z/10		-40 +105	NU-T-LINK zastupuje řemeny s klasickým profilem Oranžová barva
NU-T-LINK A/13		-40 +105	
NU-T-LINK B/17		-40 +105	
NU-T-LINK 20mm	na objednávku	-40 +105	
NU-T-LINK C/22		-40 +105	
NU-T-LINK S/25	na objednávku	-40 +105	
NU-T-LINK D/32		-40 +105	
NU-T-LINK E/40	na objednávku	-40 +105	
NU-T-LINK F/50	na objednávku	-40 +105	
SUPER-T-LINK SPA		-40 +105	
SUPER-T-LINK SPB		-40 +105	
SUPER-T-LINK SPC		-40 +105	

Instalace a správná délka

1. Natáhněte řemen přes řemenice a zjistěte požadovanou délku. Poslední články se musí překrývat svými dvěma otvory.
2. U profilu A a B odeberte 1 článek z 11 (9% délky), u profilu C odeberte 1 článek ze 13 (7% délky) a u profilu D odeberte 1 článek ze 16 (6% délky). Tím je dosaženo správné předpětí řemene při provozu.
3. Spojte řemen a nasměrujte ho zoubky článků na spodní straně řemene proti pohybu řemenice.
4. Nejprve nasadte řemen na menší z řemenic. Pak nasadte řemen na větší řemenici a jejím pomalým otáčením vpravte řemen do drážky.

Spojení a rozpojení článků

1. V místě požadovaného rozpojení pootočte dva za sebou jdoucí nýty o 90°C. Pro pootočení použijte originální klíč, případně kleště.
2. Články sejměte z nýtů. Tímto způsobem můžete rozložit řemen na jednotlivé segmenty dle požadované délky.
3. Při spojování postupujte opačným způsobem. Pro správné zajištění nezapomeňte na konci montáže pootočit nýty zpět kolmo na osu otáčení.

