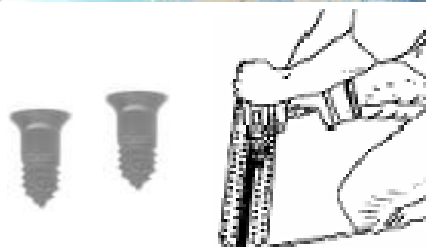




Elastyczne połączenie z wkrętami samogwintującymi:

- Bez wcześniejszego przewiercania i rozwarstwiania
- Dobrze współpracuje ze skrobakami
- Długa żywotność
- Montaż taśmach nowych i starych, wszędzie tam gdzie klejenie lub wulkanizacja jest trudna lub niemożliwa
- Niezależnie od warunków pogodowych



	Super-Screw 35/40	Super-Screw 63 & 65	Super-Screw 80 & 85	Super-Screw 100 & 105	Super-Screw 125	Super-Screw 180
Grubość taśmy (=Faktyczna grubość)	3.5 do 9 mm	3.5 do 15 mm	5 do 20 mm	5 do 20 mm	8.5 do 20.5 mm	8.5 do 20.5 mm
Min. Ø bębna	160 mm	200-400 mm	200 mm	250-300 mm	300-400 mm	400-500 mm
Max wytrzymałość taśmy	400 N/mm	630 N/mm	1,000 N/mm	1,250 N/mm	1,600 N/mm	2,500 N/mm
Nominalne naprężenie	35/40 N/mm	63 N/mm	80 N/mm	100 N/mm	125 N/mm	180 N/mm
Materiał	Wysokiej jakości materiały współgrają z zastosowaniem taśmy, Super-Screw dostępny jest w wersjach: odpornych na ścieranie, temperaturę 200°C, oleje i tłuszcze, ogień, oraz bez okładki gumowej od strony bieżnej, białe dla białych taśm gumowych FDA. Na życzenie z metalowymi wkładkami nierdzewnymi i amagnetycznymi.					
Konstrukcja	Bez ruchomego zawiasu, elastyczne, szczelne.					
Montaż	Dzięki elektrycznej lub pneumatycznej wkrętarnie.					
Dostępne długości	Do 3 metrów lub w postaci rolki długość na życzenie					
Super-Screw dla typowych taśm	EP 250; EP 315; EP 400 (krótkie odcinki)	EP 400; EP 500 EP 630 EP 800 (krótkie odcinki)	EP 800 do kruszarki; EP 1.000 (krótkie odcinki)	EP 1.000 EP 1.250 Przemysł wydobywczy	EP 1.250 EP 1.600 Przemysł wydobywczy	EP 1.800 EP 2.000 EP 2.500 Przemysł wydobywczy