



Przędze micromodal ( wiskoza modalna mikrowłókno ) MVS Vortex ( 100% viscose micromodal MVS yarns )									
Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	swetry / czapki	tkaniny	pasmanteria
100 Ne x 2 = 170 Nm x 2 = 6 tex x 2		✓	2 kg	✓	✓			✓	
100 Ne x 1 = 170 Nm x 1 = 6 tex x 1		✓	2 kg	✓	✓	✓		✓	
80 Ne x 2 = 135 Nm x 2 = 7,4 tex x 2		✓	2 kg	✓	✓			✓	
80 Ne x 1 = 135 Nm x 1 = 7,4 tex x 1		✓	2 kg	✓	✓	✓		✓	
60 Ne x 2 = 100 Nm x 2 = 10 tex x 2		✓	2 kg		✓			✓	
60 Ne x 1 = 100 Nm x 1 = 10 tex x 1		✓	2 kg	✓		✓		✓	
50 Ne x 2 = 85 Nm x 2 = 12 tex x 2		✓	2 kg		✓			✓	
50 Ne x 1 = 85 Nm x 1 = 12 tex x 1		✓	2 kg	✓		✓		✓	
40 Ne x 2 = 68 Nm x 2 = 15 tex x 2		✓	2 kg		✓			✓	
40 Ne x 1 = 68 Nm x 1 = 15 tex x 1		✓	2 kg	✓		✓		✓	
36 Ne x 2 = 60 Nm x 2 = 16,5 tex x 2		✓	2 kg					✓	
36 Ne x 1 = 60 Nm x 1 = 16,5 tex x 1		✓	2 kg			✓		✓	
30 Ne x 2 = 50 Nm x 2 = 20 tex x 2		✓	2 kg					✓	
30 Ne x 1 = 50 Nm x 1 = 20 tex x 1		✓	2 kg		✓	✓		✓	

24 Ne x 2 = 40 Nm x 2 = 25 tex x 2		✓	2 kg					✓	
24 Ne x 1 = 40 Nm x 1 = 25 tex x 1		✓	2 kg		✓	✓		✓	
20 Ne x 2 = 34 Nm x 2 = 30 tex x 2		✓	2 kg					✓	
20 Ne x 1 = 34 Nm x 1 = 30 tex x 1		✓	2 kg		✓			✓	
16 Ne x 2 = 28 Nm x 2 = 36 tex x 2		✓	2 kg					✓	
16 Ne x 1 = 28 Nm x 1 = 36 tex x 1		✓	2 kg					✓	
12 Ne x 2 = 20 Nm x 2 = 50 tex x 2		✓	2 kg					✓	
12 Ne x 1 = 20 Nm x 1 = 50 tex x 1		✓	2 kg					✓	

Wszystkie ww. przędze możemy dostarczać:

- w wersji parafinowanej do dziewiarstwa oraz nieparafinowanej z podwyższonym skretem przędzalniczym do tkactwa
- jako bezwęzłowe (knotless), dotyczy to przędz podwójnych i złożonych wielokrotnie
- na nawojach papierowych oraz na nawojach barwiarskich
- zarówno w wersji surowo białej, kolorowej oraz melanzowej
- w wersji SIRO oraz w wersji COMPACT