

Przędze VORTEX (MVS) 50% poliester / 50% wiskoza lub 67% poliester / 33% wiskoza

Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	dzianiny osnowowe
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 melanżowej

