

Przędze wiskozowe bezwrzecionowe (OE = open-end)							
Surowo białe lub kolorowe / importowane							
Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	dzianiny osnowowe
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 skrętem 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

Kolorowe barwione w kąpieli / farbiarnia LEGS – najbardziej popularne grubości							
Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	dzianiny osnowowe
40 Ne x 1 = 68 Nm x 1 = 15 tex x 1		✓	1 kg			✓	
36 Ne x 1 = 60 Nm x 1 = 16,5 tex x 1		✓	1 kg			✓	
30 Ne x 1 = 50 Nm x 1 = 20 tex x 1		✓	1 kg			✓	

tkaniny	pasman- teria
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓

tkaniny	pasman- teria
✓	
✓	
✓	✓