



<http://www.legs.com.pl>

Przędze bezwrzecionowe OE (open-end) o składzie 50% Bawełna / 50% Poliester lub 35% Bawełna / 65% Poliester

Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	dzianiny osnowowe	tkaniny	pasmanteria
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					✓	✓
15 Ne x 2 = 25 Nm x 2 = 40 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓
15 Ne x 1 = 25 Nm x 1 = 40 tex x 1		✓	2 kg					✓	✓
12 Ne x 1 = 20 Nm x 1 = 50 tex x 1		✓	2 kg					✓	✓
12 Ne x 2 = 20 Nm x 2 = 50 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓

10 Ne x 2 = 17 Nm x 2 = 60 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓
10 Ne x 1 = 17 Nm x 1 = 60 tex x 1		✓	2 kg					✓	✓
8 Ne x 2 = 14 Nm x 2 = 74 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓
8 Ne x 1 = 14 Nm x 1 = 74 tex x 1		✓	2 kg					✓	✓
6 Ne x 2 = 10 Nm x 2 = 100 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓
6 Ne x 1 = 10 Nm x 1 = 100 tex x 1		✓	2 kg					✓	✓

Wszystkie ww. przędze możemy dostarczać:

- w wersji parafinowanej do dziewiarstwa oraz nieparafinowanej z podwyższonym skrętem przędzalniczym do tkactwa
- w zakresie grubości 6 Ne – 12 Ne z obniżonym skrętem przędzalniczym (350 tpm – 400 tpm) do dzianin / tkanin drapanych
- 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
- z wytrzymałością ok. 15 cN / tex na bazie 100% włókien bawełnianych virgin lub o niższej cenie / wytrzymałości np. 14,0 cN / Tex w zakresie grubości 6 Ne – 20 Ne z dodatkiem wyczesów bawełnianych
- na bazie włókien bawełnianych contamination controlled pochodzenia India, Azja Centralna, Zachodnia Afryka oraz na bazie włókien bawełnianych contamination free pochodzenia USA, Australia