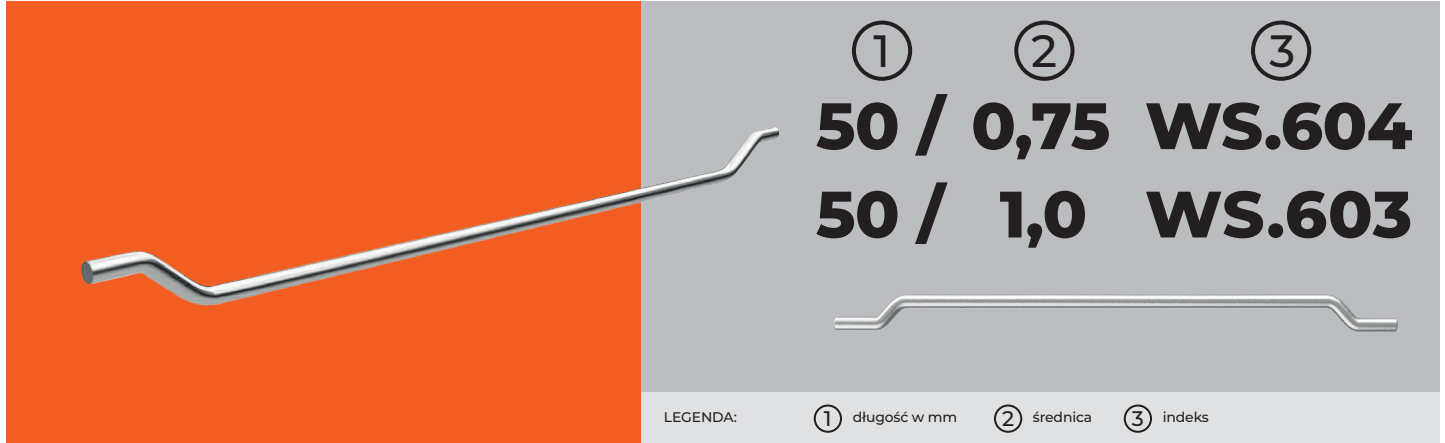


Specyfikacja | Włókno stalowe



GEOMETRIA

Typ włókna	stalowe	
Postać włókna	Włókno stalowe z zakotwieniem końcowym	
Długość	50 mm ± 10 %	50 mm ± 10 %
Średnica	0,75 mm	1,0 mm
Przekrój	Okrągły	

WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU

Materiał	Stal	
Gatunek stali	SAE 1006	
Wytrzymałość na rozciąganie	0,75	1,0
	~1275 MPa	~ 1150 MPa

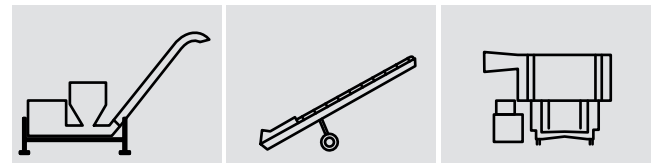
INFORMACJE OGÓLNE

	0,75	1,00
Liczba włókien (1 kg)	5700	3300
Długość włókna (1 kg)	285 m	165 m

NORMY

Norma	14889-1:2007
-------	--------------

URZĄDZENIA DOZUJĄCE



SKŁADOWANIE



Chronić przed deszczem

INFORMACJE

Przykłady aplikacji

- podłogi przemysłowe
- prefabrykаты przemysłowe
- budownictwo



okulary



rękawice

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

PAKOWANIE



0,75 karton 15 kg



Paleta 56 x karton



Paleta 840 kg

1,00 karton 20 kg

Paleta 48 x karton

Paleta 960 kg

Włókno stalowe produkowane jest z najlepszych europejskich stali, najczęściej niemieckich, w fabryce zlokalizowanej w Polsce. Dlatego TYSWELD może zagwarantować stabilne, ciągłe dostawy, w bezpiecznych, ale optymalnych ilościach – bez konieczności budowania kosztownych stocków. Kompletna linia technologiczna, wzbogacona unikalnymi rozwiązaniami, zapewnia wysoką i powtarzalną jakość, jest bardziej przyjazna środowisku od tradycyjnych metod – w myśl zasad zrównoważonego rozwoju.

