



defalin
GROUP SA

defalin zwiąże najpewniej



SZNURKI ROLNICZE



SZNURKI OGRODNICZE



SZNURKI I LINKI TECHNICZNE



Defalin Group S.A.

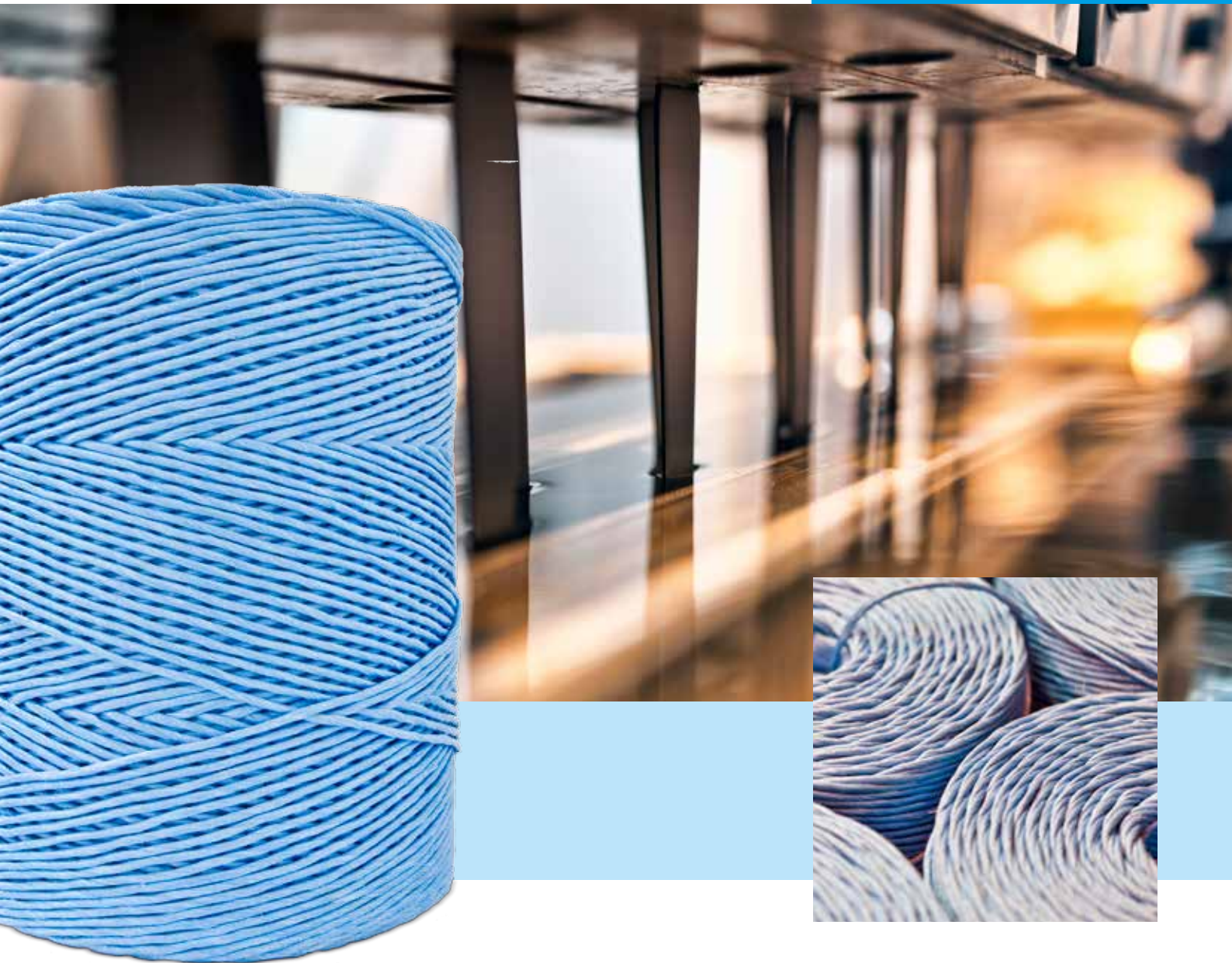
Firma Defalin to
historia
i teraźniejszość, to
doświadczenie
i tradycja sięgająca
ponad 100 lat.

Przez ten okres
w firmie następowały zmiany,
które można dzisiaj określić
jednym hasłem:

*defalin zwiąże
najpewniej*

To hasło przyświeca nam w codziennej działalności, którą ukierunkowujemy na jak najpełniejsze zaspokojenie potrzeb klientów. Dążąc do wytwarzania produktów o najwyższej jakości systematycznie inwestujemy w modernizację maszyn z zastosowaniem technologii określonych przez najwyższe standardy światowe.

Długoletnie doświadczenie, wysoka jakość produktów, systematycznie unowocześniane technologie produkcji, pozwalają utrzymać firmie Defalin wiodącą pozycję w branży rolniczej jak i opakowaniowej. Marka Defalin znana polskim rolnikom z szerokiej gamy sznurków rolniczych Heros, Goliat, Tytan, Atlas czy Gigant, które są świadectwem wyso-



kiej jakości produktów i technologii, ułatwiającej zbiór zbóż i traw.

Taśma polipropylenowa, to również pionierski produkt na rynku z naszej firmy, który od 1995 roku jest wiodącym wyrobem na rynku taśm opakowaniowych. Coroczny przyrost sprzedaży taśmy jest poparty bogatą ofertą asortymentową.

Defalin Group S.A. produkując swoje wyroby w oparciu o przodujące technologie światowe oferuje na rynkach międzynarodowych produkty o najwyższej jakości, które z powodzeniem konkurują z ofertą znanych firm zagranicznych. Obecność produktów Defaliny na rynkach eksportowych notuje się od wielu lat. Eksport, prowadzony jest

do niemal wszystkich krajów Unii Europejskiej, Europy Wschodniej oraz Ameryki Północnej i Krajów Bliskiego Wschodu. Walorem, który oferujemy naszym klientom, jest zdolność do wypełnienia różnorodnych specyficznych wymagań klienta, dostosowanych do potrzeb jego lokalnych rynków.

Defalin prowadzi intensywne działania mające na celu komunikację marketingową z rynkiem. Nasze akcje marketingowe kierowane są bezpośrednio do konsumentów, jak i wspomagają działania naszych partnerów handlowych. Co pół roku uzupełniamy katalogi naszych wyrobów, silnie inwestujemy w media elektroniczne oraz wystawiennictwo targowe w kraju i za granicą.

Skuteczną strategię lidera na polskim rynku i silnej obecności na rynkach europejskich firma może realizować w oparciu o zaangażowany i profesjonalny zespół pracowników, będący zespołem gdzie doświadczenie długoletnich fachowców łączy się z entuzjazmem młodych.

Sznurki rolnicze

- **do pras zwijających i kostkujących**
- **do pras wielkogabarytowych**
- **do pras wysokiego stopnia zgniotu**

Polipropylenowy sznurek rolniczy jest wiodącym wyrobem firmy Defalim.

Standardowe badania użytkowe potwierdzają, że w porównaniu z innymi produktami wyrób cechuje:

- użycie do wykonania wyrobów surowca najwyższej jakości,
- wyższa wytrzymałość na zrywanie,
- gwarantowana, mierzona komputerowo waga i długość,
- 100% pewności wiązania,
- odwijanie się sznurka do ostatniego zwoju,
- nawój bez węzłów,
- niezbędna szorstkość sznurka ważna dla prawidłowego zaciągnięcia węzła,
- uodpornienie na promieniowanie UV*.

Właściwości te są wynikiem wieloletniego doświadczenia, stosowania nowoczesnej technologii oraz utrzymania wysokiego reżimu technologicznego i jakościowego. Produkty firmy Defalim cieszą się szerokim uznaniem w kraju i za granicą (Unia Europejska, Europa Wschodnia oraz na kontynencie amerykańskim). Marka Defalim stała się wyznacznikiem jakości rynku sznurków rolniczych polipropylenowych. Sznurki rolnicze polipropylenowe stosowane są w rolnictwie jako produkty opakowaniowe jednorazowego użytku. Służą do wiązania lub owijania słomy, siana i traw przy pomocy odpowiednich maszyn, stosownie do potrzeb. Sznurki charakteryzują się określonymi parametrami technicznymi przez co można je dostosować do różnego typu maszyny.

* zawartość stabilizatora stosownie do pasma promieniowania UV

Sznurki rolnicze



do pras zwijających i kostkujących

Prasy zwijające **HEROS**

Doskonale nadaje się do snopowiązałek i pras niskiego stopnia zgniotu. Alternatywnie stosowany jest do pras zwijających słomę lub siano. Stopień zgniotu i naprężenia występujący w gotowym produkcie zezwala na zastosowanie najcieńszego ze sznurków o niższej wytrzymałości na zerwanie.

*Produkt oznaczony symbolem UV tj. z domieszką stabilizatora UV(środka uodporniającego na działanie promieniowania ultrafioletowego), mają powszechne zastosowanie w ogrodnictwie np. do podwiązywania pomidorów, ogórków, krzewów itp.

Ilość metrów w kg (m/kg)	1000
Wytrzymałość (kG)	40,0
Wytrzymałość w węźle (kG)	22,0
Waga kłębka (kg)	2,0
Ilość metrów w kłębku	2000
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	4000

Prasy zwijające **HEROS Jumbo**

Jest to połączenie dwóch standardowych sznurków Heros w jeden kłębek. Takie rozwiązanie zwiększa dwukrotnie wydajność sznurka, a zatem również zmniejsza dwukrotnie ilość zakupu sznurka. Skraca czas pracy przewidziany na wymianę kłębków, co wpływa na efektywne i ekonomiczne użytkowanie prasy.

Ilość metrów w kg (m/kg)	1000
Wytrzymałość (kG)	40,0
Wytrzymałość w węźle (kG)	22,0
Waga kłębka (kg)	4,0
Ilość metrów w kłębku	4000
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	8000



do pras zwijających i kostkujących

Prasy zwijające **GOLIAT**



Prasy zwijające **ROLLER**



Prasy zwijające i kostkujące **SZNRUKI JUBILAT**

Sznurki JUBILAT to grupa produktów wyprodukowanych z okazji 100-lecia firmy. Doskonałe właściwości jakimi charakteryzują się sznurki oraz duże zainteresowanie użytkowników, zapewniły im miejsce wśród produktów, które na stałe zostały włączone do oferty firmy Defalim.

Doskonały do pras zwijających, gdzie stopień zgniotu jest niski np. przy zbieraniu siana i zielonki w celu sporządzenia sianokiszonki. Ponieważ polipropylenowe sznurki nie wchodzą w reakcje chemiczną z zakiszonym materiałem, doskonale nadają się do technologii sporządzania procesu fermentacji, a przy tym zachowują zwięźłość beli.

* Sznurek GOLIAT z domieszką stabilizatora UV, znajduje zastosowanie na plantacji chmielu.

Szukasz lepszych rozwiązań, aby w pełni wykorzystać wydajność swojej prasy. Poprzez wprowadzenie niestandardowych rozwiązań wyprodukowaliśmy sznurek, który spełni twoje oczekiwania. Goliat Roller posiada szczególne właściwości, które pozwalają zwiększyć wydajność w procesie owijania balotów. Idealne uformowanie sznurka zapewni doskonałą pracę w maszynie, co przekłada się na sprawne i efektywne zbiory plonów słomy bądź siana w prasach niskiego stopnia zgniotu. Korzyści i cech płynące z użytkowania sznurka Goliat Roller:

- idealny kształt kłębka
- wysoka wydajność zużycia sznurka
- swobodne i płynne odwijanie sznurka z kłębka
- idealny kształt beli
- mniejsze zużycie części w prasach
- niższe koszt zużycia sznurka w prasie
- wysoka wytrzymałość sznurka

Ilość metrów w kg (m/kg)	700
Wytrzymałość (kG)	56,0
Wytrzymałość w węźle (kG)	31,0
Waga kłębka (kg)	4,8
Ilość metrów w kłębku	3360
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	6720

Ilość metrów w kg (m/kg)	750
Wytrzymałość (kG)	56,0
Wytrzymałość w węźle (kG)	31,0
Waga kłębka (kg)	4,8
Ilość metrów w kłębku	3600
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	7200

ZUŻYCIE I TYP SZNRUKA W MASZYNIE

Rodzaj prasy	Wymiary beli w cm (dł. szer. wys.)	Liczba supłaczy/owinięć	Ilość sznurka w m na 1 belę	Rodzaj sznurka
Snopowiązałka	70/70/wysokość zależna	1	~1	HEROS/GOLIAT
Prasa kostkująca	130/46/30	2	6,6	TUR/TYTAN/ATLAS
Prasa zwijająca	120/120	12	45,0	TUR/TYTAN/GOLIAT
	120/150		56,0	



do pras zwijających i kostkujących

Prasy kostkujące

TUR

Sznurek TUR posiada właściwości zbliżone do sznurka TYTAN Standard. Posiada gwarantowaną, mierzoną elektronicznie długość 2011m i jest wykonany z jednego kawałka sznurka, przez co lepiej się rozwija i wiąże w prasach. Wytrzymałość > 71 kG oraz > 40 kG w węźle pozwoli na udane użytkowanie sznurka w prasach kostkujących, bądź zwijających przy zbiorze kieszonki, siana lub słomy.

Ilość metrów w kg (m/kg)	570
Wytrzymałość (kG)	71,0
Wytrzymałość w węźle (kG)	40,0
Waga kłębka (kg)	3,5
Ilość metrów w kłębku	2011
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	4022

Prasy kostkujące

TYTAN

Przeznaczony do pras zwijających zielonki pod sianokiszonkę o zwiększonej masie. Także w prasach kostkujących małowabarytowych, przy prasowaniu słomy, gdzie stopień zgniotu jest wysoki. Wytrzymałość sznurka jest wystarczająca do tego typu procesu. TYTAN oznaczony symbolem JUMBO gwarantuje o 12,5% wyższą wydajność niż zwykły sznurek. W każdym kłębku znajduje się zawsze 2250m.

Ilość metrów w kg (m/kg)	500
Wytrzymałość (kG)	79,0
Wytrzymałość w węźle (kG)	43,0
Waga kłębka (kg)	4,0
Ilość metrów w kłębku	2000
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	4000

Prasy zwijające

ATLAS

Przeznaczony jest do pras wysokiego stopnia zgniotu, kostkujących, małowabarytowych, średnio zużytych technicznie.

Ilość metrów w kg (m/kg)	400
Wytrzymałość (kG)	99,0
Wytrzymałość w węźle (kG)	54,0
Waga kłębka (kg)	4,0
Ilość metrów w kłębku	1600
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	3200





Sznurki rolnicze

do pras wielkogabarytowych

Prasy wielkogabarytowe

GIGANT

Produkt ten jest wynikiem wieloletniego doświadczenia w produkcji sznurków. Zastosowanie surowca wysokiej jakości nadaje mu doskonałe walory użytkowe. Wysoka wytrzymałość na zrywanie, pewność wiązania oraz gwarantowana długość, umożliwiają optymalne wykorzystanie sznurka w prasach wielkogabarytowych każdego typu.



ZUŻYCIE SZNURKA (Balot/paczka)

Wielkość beli (m)	bela 1,5 x 0,7	bela 2,5 x 0,9	bela 1,5 x 0,7	bela 2,5 x 0,7
Oznaczenie sznurka	GIGANT/GIGANT Power in Knot (ilość balotów/paczka)		GIGANT Jumbo (ilość balotów/paczka)	
110	75,0	45,0	92,0	59,0
130	89,0	57,0	108,0	70,0
150	102,0	66,0	125,0	81,0

Ilość metrów w kg (m/kg)	110
Wytrzymałość (kg)	359,0
Wytrzymałość w węźle (kg)	198,0
Waga kłębka (kg)	9,0
Ilość metrów w kłębku	990
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	1980

Ilość metrów w kg (m/kg)	130
Wytrzymałość (kg)	304,0
Wytrzymałość w węźle (kg)	167,0
Waga kłębka (kg)	9,0
Ilość metrów w kłębku	1170
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	2340

Ilość metrów w kg (m/kg)	150
Wytrzymałość (kg)	263,0
Wytrzymałość w węźle (kg)	145,0
Waga kłębka (kg)	9,0
Ilość metrów w kłębku	1350
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	2700

Sznurki rolnicze



do pras wielkogabarytowych

Prasy wielkogabarytowe

GIGANT Power in Knot

To sznurek o specjalnych ponadnormatywnych właściwościach, przeznaczony do belowarek, gdzie nacisk położony jest na uzyskanie bel o wyjątkowo wysokiej wadze i gęstości. Wyjątkowa moc w węźle zapewnia, że bele nie rozsypują się przy wielokrotnym przeładowywaniu. Dzięki nowoczesnej, unikalnej i opatentowanej technologii, posiada ponadprzeciętne cechy, przewyższające wymagania międzynarodowych standardów. Precyzyjnie uformowany sznurek tworzy w przekroju zwarty obraz koła na całej jego długości. Ta cecha zapewnia doskonałą pracę aparatu wiążącego, nawet wówczas gdy podczas pracy maszyny belującej pojawi się nieznaczne jego rozregulowanie. Użytkownicy docenią tę zaletę jako, że powtarzalność wiązania i wysoka odporność na zrywanie węzła (ok 56% wytrzymałości bezpośredniej sznurka) ma kluczowe znaczenie dla efektywnych i spokojnych zbiorów.

Istotne cechy sznurka rolniczego GIGANT Power in Knot:

- gwarantowana długość w 2-ch kłębkach
- gwarantowana ilość m w 1kg sznurka
- gwarantowana bezpośrednia wytrzymałość sznurka >400kG
- gwarantowana wytrzymałość sznurka w węźle - ponad 56% wytrzymałości bezpośredniej sznurka
- produkt nawinięty z jednego odcinka sznurka
- szorstkość ułatwia wiązanie węzła
- regularny kształt kłębka
- produkt zgodny z europejskimi i światowymi normami jakości



Ilość metrów w kg (m/kg)	110
Wytrzymałość (kG)	400,0
Wytrzymałość w węźle (kG)	233,0
Waga kłębka (kg)	9,0
Ilość metrów w kłębku	990
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	1980

Ilość metrów w kg (m/kg)	130
Wytrzymałość (kG)	340,0
Wytrzymałość w węźle (kG)	197,0
Waga kłębka (kg)	9,0
Ilość metrów w kłębku	1170
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	2340

Ilość metrów w kg (m/kg)	150
Wytrzymałość (kG)	294,0
Wytrzymałość w węźle (kG)	170,0
Waga kłębka (kg)	9,0
Ilość metrów w kłębku	1350
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	2700

Sznurki rolnicze

do pras wysokiego stopnia zgniotu



Prasy wysokiego stopnia zgniotu

GIGANT JUMBO

Sznurek rolniczy GIGANT JUMBO, to produkt doskonale nadający się do zbioru plonów z pól o dużych arealach. Przeznaczony do wiązania bel formowanych ze słomy i siana w prasach o wysokim stopniu zgniotu. Maszyny przystosowane do tego rodzaju zbioru maksymalnie wykorzystują doskonałe właściwości, jakie oferuje ten produkt. Specjalna konstrukcja sznurka umożliwia sprawne i pewne wiązanie węzłów przez aparaty wiążące. Czternastocalowy nawój oferuje aż o 22% sznurka więcej, niż standardowy dwunastocalowy kłębek, co pozwala wykonać proporcjonalnie więcej kostek z kłębka. GIGANT JUMBO charakteryzuje

- gwarantowana wysoka jakość firmy DEFALIN,
- więcej sznurka w rolce,
- nawój bez węzłów,
- odwijanie do ostatniego metra,
- pewność wiązania,
- wysoka wytrzymałość

Dla pras użytkowanych w najbardziej wymagających warunkach mogą być wykonywane sznurki wyposażone w dodatkowy splot, który eliminuje efekt poślizgu węzła. Dodatkowy splot, to również unikatowy identyfikator zebranych plonów.

Ilość metrów w kg (m/kg)	110
Wytrzymałość (kG)	400,0
Wytrzymałość w węźle (kG)	233,0
Waga kłębka (kg)	11,0
Ilość metrów w kłębku	1210
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	2420

Ilość metrów w kg (m/kg)	130
Wytrzymałość (kG)	340,0
Wytrzymałość w węźle (kG)	197,0
Waga kłębka (kg)	11,0
Ilość metrów w kłębku	1430
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	2860

Ilość metrów w kg (m/kg)	150
Wytrzymałość (kG)	294,0
Wytrzymałość w węźle (kG)	170,0
Waga kłębka (kg)	11,0
Ilość metrów w kłębku	1650
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	3300



Produkty ogrodnicze

- **Ogrodnik** używany do upraw w szklarniach
- **Lupulina** używany w uprawie chmielu

Sznurki rolniczo-ogrodnicze są jednym z wielu produktów firmy Defalin.

Wykonywane z surowca najwyższej jakości gwarantują znakomite właściwości fizyczne. Poprzez wykorzystanie odpowiedniej technologii produkty te w pełni spełniają oczekiwania przy zastosowaniu w ogrodnictwie, sadownictwie, uprawach szklarniowych i foliowych, jak również są wykorzystywane przy plantacji chmielu i tytoniu.

Produkty ogrodnicze



Używany do upraw w szklarniach

Ogrodnik

Sznurek rolniczy OGRODNIK jest polecany jako produkt używany między innymi w ogrodnictwie. Jego właściwości fizyczne są dopasowane do trudnych warunków jakie panują w szklarni. Wpływ oddziaływania promieniowania słonecznego na sznurek jest zniwelowany poprzez zastosowanie odpowiedniej ilości stabilizatora UV dodawanego do polipropylenu. Sznurek charakteryzuje się miękkością w dotyku przez co staje się przyjazny dla roślin (mniejsze niebezpieczeństwo złamania prowadzonych po sznurku pędów). Właściwość ta pozwala również na łatwe podwiązywanie roślin. Sznurek rozwija się z kłębka, który został nawinięty bez węzłów, co wpływa na łatwość odwijania sznurka.

Ilość metrów w kg (m/kg)	1000
Wytrzymałość (kg)	37
Waga kłębka (kg)	4,0
Ilość metrów w kłębku	4000
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	4000



Używany w uprawie chmielu

Lupulina

LUPULINA to nazwa sznurka rolniczego wzbogaconego o dodatkowy splot. Łodygi chmielu w procesie wegetacji pnąc się po rozwieszonych na podporach sznurkach z dodatkowym opłotem otrzymują oparcie, które pędem chmielu pozwala łatwiej wiać się w górę. Dodatkowy opłot stanowi doskonale miejsce do zaczepu pnącza i zabezpiecza przed nagłym osunięciem się rośliny. Każda z żył sznurka została wykonana bezwęzłowo w całym nawoju. Skręcone za sobą gwarantują wysoką wytrzymałość na zrywanie. Aby ograniczyć działanie promieniowania słonecznego, sznurek zawiera odpowiedni dodatek stabilizatora UV.

Ilość metrów w kg (m/kg)	700
Wytrzymałość (kg)	56
Waga kłębka (kg)	4,8
Ilość metrów w kłębku	3360
Ilość metrów w paczce (2 szt.)	6720



Produkty techniczne

Sznurki, sznury i linki polipropylenowe reprezentują szeroki asortyment produktów firmy Defalim.

Wieloletnie doświadczenie, nowoczesne maszyny oraz najwyższej jakości surowiec pozwoliły stworzyć gamę wyrobów wykorzystywanych w wielu dziedzinach jako produkty końcowego użytkownika bądź półprodukt. Zastosowanie odpowiednich technologii oraz konfekcji to wyjście naprzeciw odbiorcom indywidualnym i stworzenie wyrobów dedykowanych dla gospodarstw domowych.

- **Sznurki, sznury i linki do zastosowania w gospodarstwach domowych, przemyśle oraz rolnictwie**
- **Linki do wiązania drzewa**
- **Linki ogrodzeniowe do pastucha elektrycznego**

	Średnica	Ilość metrów w zwoju	Masa jednostkowa	Waga zwoju	Wytrzymałość	Wymiary zwoju ca. [Øxh]	Wymiary tulei [Øxh]
	mm	m	g/m	kg	kG	mm	mm
SZNURKI PP	3	300	5,0	1,50	169	200 x 145	50 x 145
	3	500	5,0	2,50	169	200 x 145	50 x 145
	3,5	300	6,5	1,94	218	220 x 145	50 x 145
	4	270	8,0	2,16	270	225 x 145	50 x 145
	4	600	8,0	4,80	270	300 x 195	-
SZNURY PP	5	550	11,0	6,05	406	320 x 220	-
	6	220	17,0	3,74	575	260 x 210	-
	8	220	30,0	6,60	1015	300 x 225	-
	8	500	30,0	15,00	1015	360 x 325	-
LINKI PP	10	220	45,0	9,90	1523	350 x 270	-
	12	220	65,0	14,30	2200	395 x 280	-
	14	220	90,0	19,80	3045	420 x 320	-
	14	500	90,0	45,00	3045	580 x 400	-
	16	110	115,0	12,65	3892	370 x 300	-
	16	220	115,0	25,30	3892	440 x 350	-
	16	500	115,0	57,50	3892	560 x 440	-
LINKA OGRODZENIOWA - PASTUCH							
PASTUCH PP	5	300	15,0	4,50	507	-	270 x 190
	Ilość żył w zwoju	Ilość metrów w zwoju	Masa jednostkowa	Waga zwoju	Wytrzymałość	Wymiary zwoju ca. [Øxh]	
	szt.	m	g/m	kg	kG	mm	
LINKA PP OPAKOWANIOWA	12	110	36,0	3,96	1250	235 x 270	

Produkty techniczne



Sznurki pp

Wykonane z tworzywa sztucznego (polipropylenu), znajdują zastosowanie w przemyśle skórzanym, meblarskim a nawet spożywczym. Dostosowana do potrzeb konfekcja pozwala na łatwe i wygodne wykorzystanie w gospodarstwie domowym.

Sznury pp

Sznury są wykorzystywane do mocowania oraz pakowaniu produktów. Zastosowanie cewek w konfekcji umożliwiło użycie sznurka w maszynach belujących np. odpady, makulaturę.

Linki pp

Linki pp 3 żyłowe kręcone znajdują szerokie zastosowanie oraz spełniają wiele funkcji w rolnictwie, ogrodnictwie, budownictwie, transporcie. Możliwość konfekcji tego produktu pozwoliła na efektywne wykorzystanie w gospodarstwie domowym.

Linka ogrodzeniowa

Pastuch elektryczny jest linką polipropylenową, kręconą, 3 żyłową. Każda żyła zawiera drut miedziany ocynowany o odpowiedniej średnicy, zapewniający doskonałą przewodność elektryczną. Dobra odpowiednio kolorystyka linek pozwala na łatwe jej odróżnienie wzrokowe przez zwierzęta.

KORZYSTNE CECHY PRODUKTU:

- zdolność do wydłużenia zapobiegająca pękaniu nawet przy znacznym naprężaniu linki
- wysoka odporność na degradację pod wpływem czynników atmosferycznych i środowiskowych

SPECYFIKACJA

Uwaga: Warunkiem prawidłowego działania pastucha elektrycznego jest odpowiedni dobór elektryzatora i akcesoriów.



Linka pp opakowaniowa do drewna

Jednym ze sposobów pakowania belowanego drewna opałowego jest owinięcie go linką pp. Do takiego zastosowania dedykowana jest specjalnie wykonana linka 12 żyłowa. Jej luźny, miękki i wykonany z jednolitego materiału splot zapewnia pewne i sprawne wiązanie oraz gwarantuje wysoką wytrzymałość na zrywanie.



defalin zwiąże najpewniej

P.P.H.U. „Defalin” Group S.A.

**ul. Towarowa 16
58-160 Świebodzice, Polska**

Dział Handlowy:
tel.: +48 74 854 99 28
fax +48 74 854 99 29
e-mail: dh@defalin.com.pl

tel.: +48 74 854 99 81
fax +48 74 854 99 29
e-mail: dhws6@defalin.com.pl

Dołącz do naszej społeczności i otrzymuj najnowsze wiadomości na temat Defalinu.

 facebook.com/DefalinGroup

 twitter.com/DEFALINGROUP

www.defalin.com.pl

Niniejsza broszura ma służyć tylko ogólnemu opisowi i celom informacyjnym. Może ulec zmianie i nie stanowi oferty handlowej, opisu stanu faktycznego ani gwarancji wydanej lub sugerowanej przez firmę Defalin Group S.A. Przed podjęciem decyzji o zakupie w oparciu o tę broszurkę należy skontaktować się bezpośrednio z działem handlowym firmy aby uzyskać potwierdzenie aktualności zawartych w niej informacji odnoszących się do konkretnego produktu. Defalin zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji materiałów i opisu produktu w dowolnym czasie i bez uprzedzenia oraz do zaprzestania oferowania danej wersji produktu. Ze względu na nieustanny rozwój produktów oraz inne czynniki produkcyjne i normy, właściwe rodzaje produktów, materiały i specyfikacja mogą różnić się od tych przedstawionych w naszej broszurce.

