

BĘBNIY





Po co używać bębnow do węży?

Po co używać bębnow do węży? Dzięki nim korzystanie z węży jest wydajniejsze i bezpieczniejsze. Węże, przewody i kable zwiększają swoją żywotność nawet pięciokrotnie. Jednocześnie podniesiona zostaje efektywność pracy, a obniżeniu ulegają koszty. Zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników powoduje

zdecydowaną oszczędność czasu oraz pieniędzy. Dzięki bębnom ograniczone zostają uszkodzenia przewodów w wyniku przejechania przez wózki widłowe lub inne pojazdy.



Seria TW7000
Ciężarówka dzięki uprzejmości E&B Paving, Anderson, IN

Zadbaj o bezpieczeństwo zredukuj ilość potknięć i upadków

Istnieje wiele sytuacji, które mogą prowadzić do poślizgnięć, potknięć i upadków. Kontrole wymagane do zapobiegania takim zagrożeniom są zazwyczaj oczywiste, ale zbyt często ignorowane, jak np. zwijanie przedłużaczy, przewodów i węży, które nie są używane, a także

usuwanie z drogi kabli elektrycznych i nie tylko. Praktykuj prawidłowe sprzężanie. Trzymaj kable, przewody spawalnicze oraz węże na powietrze z dala od przejść i przylegających do nich obszarów roboczych.

Pięć powodów, dla których warto stosować bębny do węży



Poprawa wydajności
Węże i kable znajdują się tam, gdzie ich potrzebujesz i kiedy ich potrzebujesz.



Zminimalizowanie przecieków
Zmniejszenie kosztów wycieków sprężonego powietrza i wody.



Większe bezpieczeństwo
Mniejsze prawdopodobieństwo wypadków spowodowanych potknięciem.



Zmniejszenie zużycia węży
Węże i kable przechowywane na bębnach są pięciokrotnie trwalsze.



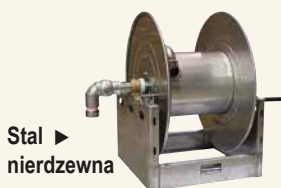
Poprawa środowiska pracy
Nigdy więcej splątanych węży i kabli.

Bębny na zamówienie

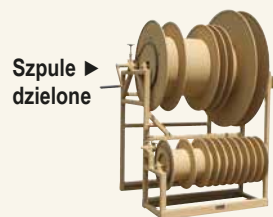
Grupa Reelcraft's Engineered Products Group tworzy niestandardowe bębny zgodnie ze specyfikacją Klienta. Specjalne produkty zostały opracowane do wymagających zastosowań

w takich obszarach jak: branża morska, wojskowa, lotnictwo, czyszczenia kanalizacji i studni, morskie platformy wiertniczne, kable przemysłowe i wiele innych. Oferta gwarantuje

szeroką elastyczność oraz konkurencyjne ceny. Reelcraft's Engineered Products Group od 25 lat oferuje produkty na specjalne zamówienie Klientów z całego świata.



Stal ▶
nierdzewna



Szpule ▶
dzielone

Kompletne systemy ▶
z agregatem



Żywica epoksydowa
klasy morskiej



Reelcraft: lepsza konstrukcja

Dzięki ciągłemu dążeniu do doskonałości bębny Reelcraft zdecydowanie przewyższają konkurencję. Zespół inżynierów słynie z projektowania wytrzymałych produktów najwyższej jakości. Bębny standardowo są

malowane proszkowo, dzięki czemu są odporne na korozję. Bębny są wyposażone w wielopozycyjne ramiona do wszechstronnego i wytrzymałego montażu oraz wzmocnione wytłoczki stalowe dla zwiększonej wytrzymało-

ści. Zwijarki są smarowane fabrycznie na stałe co zapewnia ich długie i bezproblemowe działanie. Wszystkie te cechy i nie tylko, tworzą „Różnicę Reelcraft”.

Udoskonalone połączenie

Dłuższe od standardowego mosiężne złącze zapewnia lepsze połączenie z węzłem.

Stal wzmocniona

Ramię prowadzące wykonane jest ze stali wzmocnionej w celu zmniejszenia zginania podczas pracy.

Obrotowe złącze

Złącze obrotowe stanowi element, który uzupełnia linię płynu pomiędzy wlotem bębna, a węzłem na bębnie. Złącze obrotowe zapewnia beznapięciowe połączenie węzła zasilającego z bębniem.

Odporność na korozję

Elementy stalowe są indywidualnie malowane proszkowo, co pozwala praktycznie wyeliminować rdzewienie.

Długi okres działania

Wszystkie nasze złącza obrotowe to konstrukcje pełnoprzepływowe, w celu zapewnienia maksymalnego strumienia objętości i ciśnienia w węźle na bębnie. Nie ma ograniczeń, gdy objętość jest parametrem krytycznym, ani strat ciśnienia, które wpływałyby na sprawność narzędzi pneumatycznych.

Wąż odporny na załamania

Bębny dostarczane są z wysokiej jakości węzłami z PCV, które produkowane są specjalnie do stosowania na zwijarkach.

Uszczelnione punkty połączeń

Złącze obrotowe stanowi integralną część bębna. Reelcraft stosuje najlepsze złącza obrotowe, materiały i uszczelki, aby zminimalizować prawdopodobieństwo przecieków i uszkodzeń.

Zamknięta sprężyna naciągowa

Sprężyna naciągowa jest zamknięta w celu zabezpieczenia przed oddziaływaniem czynników zewnętrznych, co ogranicza prawdopodobieństwo uszkodzenia sprężyny.

Wytrzymały mechanizm zapadkowy

Reelcraft zaprojektował mechanizmy zapadkowe do swoich bębnow z sprężynowym napędem w celu zaoferowania użytkownikowi lepszej i bezpieczniejszej obsługi poprzez zapewnienie pełnego zwijania węża za każdym razem.

Wytrzymała konstrukcja

Rama stalowa wykonana jest ze stali o dużej grubości, posiada specjalnie zaprojektowane krawędzie i żeberka w celu wzmocnienia elementów.

Łatwy montaż

Nadaje się do montażu do większości konstrukcyjnie mocnych powierzchni. Brak ostrych krawędzi.

Jakość wykończenia

Nasze komponenty przechodzą przez 5-etapowy proces czyszczenia, a następnie są indywidualnie malowane proszkowo, co zapewnia najwyższą jakość przylegania farby. Nadmiar proszku zostaje odzyskany, co jest przyjazne dla środowiska.



7850 OLP118

Lepsza budowa dla lepszej wydajności

Dodatkowe uwagi

Chcąc zapobiec ewentualnemu uszkodzeniu bębna wymagane jest elastyczne połączenie pomiędzy bębniem, a źródłem zasilania. Nieelastyczne połączenia spowodują unieważnienie gwarancji. Ciśnienie znamionowe węzła wlotowego musi być równe lub wyższe od wartości znamionowej bębna.

Akcesoria

Bębny zamówione z węzłem i gumowym zderzakiem są dostarczane zmontowane i gotowe do instalacji. Zderzaki do bębnow bez węży można zamówić osobno.



Ogólnoprzemysłowe bębny ze sprężynowym napędem nawijania węża

Seria RT / LC - średnice wewnętrzne 6, 10 & 13mm

Serie RT oraz LC są ekonomicznym rozwiązaniem do mniej obciążających zastosowań wymagających sprężynowych bębnow do węży, przystosowanych do użycia przemysłowego i komercyjnego. Seria RT posiada kompozytową szpulę i obudowę, która chroni dodatkowo sprężynę zwijającą przed warunkami atmosferycznymi. Seria LC posiada wytrzymałe, indywidualnie malowane proskowo stalowe komponenty.



Model z Wężem	Ciśnienie z Wężem	Model bez Węża	Ciśnienie bez Węża	Śred. Wewn.	Długość Węża	(M)NPTF Wylot Węża	(F)NPTF Wlot Bębna	Wymiary (mm)			Waga
	bar		bar					mm	cal	mtr	
Stalowe bębny do niskociśnieniowych węży na powietrze/wodę						Maksymalna Temperatura +65 °C					
LC670 OLP70	21	LC607 OLP70	21	10 3/8	21 70	1/4 BSPT	1/4 BSPT	492	206	521	20
LC870 OLP70	21	LC807 OLP70	21	13 1/2	21 70	1/2 BSPT	1/2 BSPT	492	206	521	22
Bębny ze szpulą kompozytową do niskociśnieniowych węży na powietrze/wodę						Maksymalna Temperatura +65 °C					
RT435 OLP	21	RT403 OLP	21	6 1/4	11 35	1/4	3/8	419	146	454	10
RT450 OLP	21	RT405 OLP	21	6 1/4	15 50	1/4	3/8	419	146	454	11
RT635 OLP	21	RT603 OLP	21	10 3/8	11 35	1/4	3/8	419	146	454	10
RT650 OLP	21	RT605 OLP	21	10 3/8	15 50	1/4	1/2	419	159	454	12
RT835 OLP	21	RT803 OLP	21	13 1/2	11 35	1/2	1/2	419	159	454	12
RT850 OLP	21	RT805 OLP	21	13 1/2	15 50	1/2	1/2	419	197	454	17
Bębny ze szpulą kompozytową do średnociśnieniowych węży do oleju						Maksymalna Temperatura +65 °C					
RT635 OMP	69	RT603 OMP	69	10 3/8	11 35	3/8	3/8	419	146	454	14
RT835 OMP	69	RT803 OMP	69	13 1/2	11 35	1/2	1/2	419	159	454	15
Bębny ze szpulą kompozytową do wysokociśnieniowych węży do smaru						Maksymalna Temperatura +65 °C					
RT435 OHP	345	RT403 OHP	345	6 1/4	11 35	3/8	3/8	419	146	454	14
RT635 OHP	331	RT603 OHP	345	10 3/8	11 35	1/2	1/2	419	159	454	15

Standardowo dostępne są dodatkowe długości. *Waga modelu z wężem.

Ogólnoprzemysłowe bębny ze sprężynowym napędem nawijania węża

Seria 4000 / 5000 / 5005 - średnice wewnętrzne 6, 10 & 13mm

Bębny serii 4000, 5000 i 5005 to trwałe i kompaktowe produkty do szerokiego zakresu zastosowań o rygorystycznych wymaganiach odnośnie przestrzeni. Pełnoprzepływowa ścieżka płynu i złącze obrotowe gwarantują maksymalną ilość doprowadzanego medium oraz brak spadków ciśnienia. Specjalny mechanizm zapadkowy gwarantuje cichą pracę w połączeniu z mechanizmem krzywkowym zapewniającym dłuższą trwałość zapadki i bezawaryjne działanie. Bębny skonstruowane są całkowicie ze stali, a kompaktowa konstrukcja jest idealna do zastosowań, gdzie przestrzeń stanowi najważniejszy wymóg.



Model z Wężem	Ciśnienie z Wężem	Model bez Węża	Ciśnienie bez Węża	Śred. Wewn.	Długość Węża	(M)NPTF Wylot Węża	(F)NPTF Wlot Bębna	Wymiary (mm)			Waga
	bar		bar					mm	cal	mtr	
Bębny do węży niskociśnieniowych do sprężonego powietrza/wody						Maksymalna Temperatura +65 °C					
4425 OLP118	21	4400 OLP118	35	6 1/4	8 25	1/4	3/8	321	137	327	9
4435 OLP118	21	4400 OLP118	35	6 1/4	11 35	1/4	3/8	321	137	327	9
5450 OLP118	21	5400 OLP118	35	6 1/4	15 50	1/4	3/8	343	152	368	12
4625 OLP118	21	4600 OLP118	35	10 3/8	8 25	1/4	3/8	321	137	327	9
5635 OLP118	21	5600 OLP118	35	10 3/8	11 35	1/4	3/8	343	152	368	11
5650 OLP118	21	5605 OLP118	35	10 3/8	15 50	1/4	3/8	419	152	445	16
A5825 OLP118	21	A5800 OLP118	35	13 1/2	8 25	1/2	3/8	343	152	368	12
A5835 OLP118	21	A5805 OLP118	35	13 1/2	11 35	1/2	3/8	419	152	445	18
A5850 OLP118	21	A5806 OLP118	35	13 1/2	15 50	1/2	3/8	419	178	445	19
Bębny do węży średnociśnieniowych do oleju						Maksymalna Temperatura +99 °C					
5435 OMP118	190	5400 OMP118	207	6 1/4	11 35	1/4	3/8	343	152	368	14
5630 OMP118	179	5600 OMP118	207	10 3/8	9 30	3/8	3/8	343	152	368	14
A5835 OMP118	224	A5805 OMP118	224	13 1/2	11 35	1/2	3/8	419	152	445	19
Bębny do węży wysokociśnieniowych do smaru.						Maksymalna Temperatura +99 °C					
5430 OHP118	345	5400 OHP118	345	6 1/4	9 30	1/4	1/4	419	152	368	14
5625 OHP118	331	5600 OHP118	345	10 3/8	8 25	1/4	1/4	419	152	368	15

*Waga modelu z wężem.



Wytrzymałe, przemysłowe bębny ze sprężynowym napędem nawijania węża

Seria 7000 - średnica wewnętrzna 10, 13 & 19mm

Podstawa i ramiona prowadzące serii 7000 wytwarzane są ze stali wysokiej jakości i zaprojektowane dla zapewnienia największej wytrzymałości. Serie 7000 zbudowane są całkowicie ze stali i pokrywane farbą proszkową w celu dostarczenia produktu odpornego na korozję, nadającego się do zastosowań wymagających dużej wytrzymałości.



7850 OLP118

Model z Wężem	Ciśnienie z Wężem bar	Model bez Węża	Ciśnienie bez Węża bar	Śred. Wewn. mm cal	Długość Węża mtr stopa	(M)NPTF Wylot Węża cal	(F)NPTF Wlot Bębna cal	Wymiary (mm)			Waga kg*
								Długość	Szerokość	Wysokość	
Bębny do węża niskociśnieniowych do sprężonego powietrza/wody						Maksymalna Temperatura +65 °C					
7650 OLP118	21	7600 OLP118	35	10 3/8	15 50	1/4	1/2	483	146	514	20
7670 OLP118	21	7600 OLP118	35	10 3/8	21 70	1/4	1/2	483	146	514	21
7850 OLP118	21	7800 OLP118	35	13 1/2	15 50	3/8	1/2	483	146	514	21
7925 OLP118	17	7900 OLP118	35	19 3/4	8 25	3/4 BSPT	3/4 BSPT	483	146	514	21
Bębny do węża średnicciśnieniowych do oleju						Maksymalna Temperatura +99 °C					
7600 OMP118	224	7600 OMP118	224	10 3/8	18 60		3/8	483	146	514	19
7850 OMP118	224	7800 OMP118	224	13 1/2	15 50	1/2	1/2	483	146	514	26
Bębny do węża wysokociśnieniowych do smaru						Maksymalna Temperatura +99 °C					
7650 OHP118	331	7600 OHP118	345	10 3/8	15 50	1/4	1/2	483	257	514	27

Możliwość montażu na podłodze, ścianie, suficie lub pojeździe. *Waga modelu z wężem.

Bębny do węża do trudnych zastosowań przemysłowych, z dwuczęściową podstawą

Seria DP7000 / 80000 - średnica wewnętrzna 6, 10, 13 & 19mm

Nowa seria DP7000 firmy Reelcraft posiada opatentowany projekt jednolitej podstawy, który sprawia, że jest ona niespotykanie silna i odporna na wibracje. Niezależne testy udowodniły, że bębny tego typu dobrze znoszą silne wibracje, dzięki czemu są idealne do zastosowania w pojazdach. Podstawy i ramiona wszystkich bębnow serii DP są strukturalnie wzmocnione.



82100 OLP118

Model z Wężem	Ciśnienie z Wężem bar	Model bez Węża	Ciśnienie bez Węża bar	Śred. Wewn. mm cal	Długość Węża mtr stopa	(M)NPTF Wylot Węża cal	(F)NPTF Wlot Bębna cal	Wymiary (mm)			Waga kg*
								Długość	Szerokość	Wysokość	
Bębny do węża niskociśnieniowych do sprężonego powietrza/wody						Maksymalna Temperatura +65 °C					
DP7450 OLP118	21	DP7400 OLP118	35	6 1/4	15 50	1/4	1/2	419	203	432	21
DP7650 OLP118	21	DP7600 OLP118	35	10 3/8	15 50	1/4	1/2	419	203	432	23
81100 OLP118	21	81000 OLP118	35	10 3/8	30 100	3/8	1/2	610	257	645	37
DP7850 OLP118	21	DP7800 OLP118	35	13 1/2	15 50	3/8	1/2	419	229	432	24
82075 OLP118	21	82000 OLP118	35	13 1/2	22 75	1/2	1/2	610	257	645	39
82100 OLP118	21	82000 OLP118	35	13 1/2	30 100	1/2	1/2	610	257	645	43
83050 OLP118	17	83000 OLP118	35	19 3/4	15 50	3/4 BSPT	3/4 BSPT	610	257	645	40
D83075 OLP118	17	D83000 OLP118	35	19 3/4	22 75	3/4 BSPT	3/4 BSPT	610	362	645	46
D84050 OLP118	17	D84000 OLP118	35	25 1	15 50	3/4 BSPT	1 BSPT	610	387	645	47
Bębny do węża średnicciśnieniowych do oleju						Maksymalna Temperatura +99 °C					
DP7650 OMP118	179	DP7600 OMP118	224	10 3/8	15 50	3/8	1/2	419	203	432	25
DP7850 OMP118	224	DP7800 OMP118	224	13 1/2	15 50	1/2	1/2	419	229	432	29
82075 OMP118	138	82000 OMP118	138	13 1/2	22 75	1/2	1/2	610	257	645	46
83050 OMP118	86	83000 OMP118	104	19 3/4	15 50	3/4 BSPT	3/4 BSPT	610	257	645	44
Bębny do węża wysokociśnieniowych do smaru						Maksymalna Temperatura +99 °C					
DP7450 OHP118	345	DP7400 OHP118	345	6 1/4	15 50	1/4	1/2	419	203	432	27
DP7650 OHP118	331	DP7600 OHP118	345	10 3/8	15 50	1/4	1/2	419	203	432	29
81075 OHP118	331	81000 OHP118	345	10 3/8	22 75	3/8	1/2	610	257	645	50
81100 OHP118	331	81000 OHP118	345	10 3/8	30 100	3/8	1/2	610	146	645	58

*Waga modelu z wężem.

Akcesoria

Bębny zamówione z wężem i zderzakiem są dostarczane zmontowane i gotowe do instalacji. Zderzaki do bębnow bez węża można zamówić osobno.



Gumowy zderzak do węża 2-HR1004-3



Bębny ze sprężynowym napędem nawijania węża o największej wytrzymałości - montowane do podłogi pojazdu

Seria D9000 - średnica wewnętrzna 13, 19 & 25mm

D9350 OLPBW118

Bębny serii D9000 zapewniają największą stabilność w dostarczaniu sprężonego powietrza i wody o dużym strumieniu objętości. Trwale wykończenie farbą proszkową zapewnia wysokiej jakości powłokę odporną na promienie UV i odpryski, która zachowa połysk przez lata eksploatacji.



Model z Wężem	Ciśnienie z Wężem	Model bez Węża	Ciśnienie bez Węża	Śred. Wewn.	Długość Węża	(M)BSPT Wylot Węża	(F)BSPT Wlot Bębna	Wymiary (mm)			Waga		
	bar		bar					mm	cal	mtr		stopa	cal
Bębny do węża niskociśnieniowych do sprężonego powietrza/wody													
Maksymalna Temperatura +65 °C													
D9350 OLPBW118	17	D9300 OLPBW118	35	19	3/4	15	50	3/4	3/4	667	305	670	64
D9399 OLPBW118	17	D9305 OLPBW118	35	19	3/4	30	100	3/4	3/4	667	340	670	65
D9450 OLPBW118	17	D9400 OLPBW118	35	25	1	15	50	3/4	1	667	305	670	71
Bębny do węża średnicciśnieniowych do oleju													
Maksymalna Temperatura +99 °C													
D9350 OMPBW118	86	D9300 OMPBW118	207	19	3/4	15	50	3/4	3/4	667	305	670	64
Bębny do węża wysokociśnieniowych do smaru													
Maksymalna Temperatura +99 °C													
D9175 OHPBW118	276	D9100 OHPBW118	345	10	3/8	23	75	3/8	1/2	667	305	670	63

*Waga modelu z wężem.

Sprężynowe bębny niskoprofilowe

Seria SD10000 - średnica wewnętrzna 19 & 25mm

Nowa seria SD10000 bębnow Reelcraft została zaprojektowana do obsługi dłuższych odcinków węża o większej średnicy. Modele serii SD10000 posiadają wysokiej jakości zewnętrzną sprężynę napędową oraz wytrzymałą, łączoną śrubami ramę. Jest to najbardziej kompaktowy bęben w swojej klasie, przez co jest idealny do montażu na pojazdach lub w innych ograniczonych przestrzeniach.

SD13050 OLP118



Model z Wężem	Ciśnienie z Wężem	Model bez Węża	Ciśnienie bez Węża	Śred. Wewn.	Długość Węża	(M)BSPT Wylot Węża	(F)BSPT Wlot Bębna	Wymiary (mm)			Waga		
	bar		bar					mm	cal	mtr		stopa	cal
Bębny do węża niskociśnieniowych do sprężonego powietrza/wody													
Maksymalna Temperatura +65 °C													
SD13050 OLP118	21	SD13000 OLP118	35	19	3/4	15	50	3/4	1	486	476	464	43
SD14035 OLP118	21	SD14000 OLP118	35	25	1	11	35	3/4	1	486	476	464	46
SD14050 OLP118	21	SD14005 OLP118	35	25	1	15	50	3/4	1	486	527	464	57
Bębny do węża średnicciśnieniowych do oleju													
Maksymalna Temperatura +99 °C													
SD13050 OMP118	86	SD13000 OMP118	207	19	3/4	15	50	3/4	1	486	478	464	43

*Waga modelu z wężem.

Bębny paliwowe

Seria F7000, FD9000, F80000, FD80000 - średnica wewnętrzna 19 & 25mm

Bębny ze sprężynowym napędem nawijania węża firmy Reelcraft, wyposażone w uszczelki Viton®, są idealne do transportu paliwa. Bębny zostały zaprojektowane w celu zapewnienia możliwie największej wytrzymałości i działają równie dobrze w zastosowaniach przenośnych, jak i zamontowane na stałe. Te mocne i odporne na korozję bębny nadają się do licznych zastosowań związanych z doprowadzaniem paliwa. Bębny serii FD80000 dostarczane są również z łożyskowym złączem obrotowym w celu zmniejszenia obciążenia i ograniczenia zużycia.

FD83075 OLP118



Model z Wężem	Ciśnienie z Wężem	Model bez Węża	Ciśnienie bez Węża	Śred. Wewn.	Długość Węża	(M)BSPT Wylot Węża	(F)BSPT Wlot Bębna	Wymiary (mm)			Waga		
	bar		bar					mm	cal	mtr		stopa	cal
F7925 OLP118	10	F7900 OLP118	35	19	3/4	8	25	3/4	3/4	483	146	514	21
F83050 OLP118	10	F83000 OLP118	35	19	3/4	15	50	3/4	3/4	610	257	645	40
FSD13050 OLP118	10	FSD13000 OLP118	35	19	3/4	15	50	3/4	1	486	478	464	50
FD9350 OLP118	10	FD9300 OLPBW118	35	19	3/4	15	50	3/4	3/4	613	305	670	64
FD83075 OLP118	10	FD83000 OLP118	35	19	3/4	22	75	3/4	3/4	610	362	645	52
FD84050 OLP118	10	FD84000 OLP118	35	25	1	15	50	1	1	610	387	645	52
FSD14050 OLP118	10	FSD14000 OLP118	35	25	1	15	50	1	1	486	527	464	58
FD9450 OLP118	10	FD9400 OLPBW118	35	25	1	15	50	1	1	613	305	670	71
_____	_____	FF9600 OLPBW118	41	38	1 1/2	15	50	1 1/2	1 1/2	610	362	645	61

Maksymalna temperatura +60 °C.

*Waga modelu z wężem.



Bębny uziemiające

Seria G

G 3050
15m Kabel



Bębny z ochroną przed wyładowaniami elektrostatycznymi stosowane są do uziemienia sprzętu pracującego w niebezpiecznych warunkach. Po prawidłowym połączeniu z ziemią, bęben z ochroną przed wyładowaniami elektrostatycznymi zapobiega gromadzeniu elektryczności statycznej oraz zmniejsza prawdopodobieństwo iskrzenia i potencjalnej eksplozji.

Model	Kabel Długość		Klasa zacisku	Opis	Wymiary (mm)			Waga kg
	m	ft			Długość	Szerokość	Wysokość	
G3050	15	50	100 AMP	Pojedynczy kabel linkowy stalowy 7 x 7	219	85	224	5
G3050 N	15	50	100 AMP	Kabel pokryty nylonem	219	85	224	5
G3050 Y	15	50	100 AMP	Kabel stalowy rozdziela się na 2 po 4,5m	219	85	224	5
G3100 N	30	100	100 AMP	Kabel pokryty nylonem	235	110	248	7

Bębny z korbą ręczną do lekkich zastosowań

Seria C - średnica wewnętrzna 10 & 13mm

Bębny Reelcraft serii C zostały zaprojektowane do lżejszych zastosowań, które wymagają dłuższych węży. Bębny serii C z korbą ręczną posiadają złącze obrotowe.



Model bez Węża	Śred. Wewn.		Długość Węża		Ciśnienie bar	(M)NPTF Wylot Bębna cal	(F)NPTF Wlot Bębna cal	Wymiary (mm)			Waga kg
	mm	cal	mtr	stopa		Długość	Szerokość	Wysokość			
Bębny do węży niskociśnieniowych do sprężonego powietrza/wody								Maksymalna Temperatura +65 °C			
CU6050LN	10	3/8	15	50	21	3/8	3/8	279	425	292	5
CU6100LN	10	3/8	30	100	21	3/8	3/8	279	528	292	7
CT6050LN	10	3/8	15	50	21	1/2	1/2	337	391	397	6
CT6100LN	10	3/8	30	100	21	1/2	1/2	337	494	397	7.5
CU8050LN	13	1/2	15	50	21	1/2	1/2	337	425	363	6
CU8100LN	13	1/2	30	100	21	1/2	1/2	337	528	363	9
CT8050LN	13	1/2	15	50	21	1/2	1/2	337	391	397	6
CT8100LN	13	1/2	30	100	21	1/2	1/2	337	494	397	7.5

Waż nie jest częścią zestawu. Zestawy węży zostaną wycenione na życzenie.

Ręczna korbka / Bębny napędzane silnikiem

Seria H / 30000 - średnica wewnętrzna 13, 19 & 25mm

Bęben serii 30000 o dużej wytrzymałości jest idealny do długich odcinków węża. Cechuje go odporność na wibracje i łączniki samoryglujące dla zapewnienia integralności montażu. Seria H stanowi tani bęben przeznaczony do zastosowań wymagających średniej wytrzymałości i długich odcinków węża.

H18000



Model bez Węża	Śred. Wewn.		Długość Węża		Ciśnienie bar	(F)NPTF Wylot Bębna cal	(F)NPTF Wlot Bębna cal	Wymiary (mm)			Waga kg
	mm	cal	mtr	stopa		Długość	Szerokość	Wysokość			
Bębny do węży niskociśnieniowych do sprężonego powietrza/wody								Maksymalna Temperatura +65 °C			
H18000	13	1/2	61	200	69	1/2	1/2	508	464	483	15
H19000	13	1/2	27	90	69	3/4	3/4	508	464	483	15
Bębny do węży średnociśnieniowych do oleju								Maksymalna Temperatura +99 °C			
H18000 M	13	1/2	61	200	207	1/2	1/2	508	464	483	15
H19000 M	19	3/4	27	90	207	3/4	3/4	508	464	483	16
Bębny do węży wysokociśnieniowych do smaru								Maksymalna Temperatura +99 °C			
H16000 H	10	3/8	76	250	345	3/8	3/8	508	464	483	16

Model (Patrz tabela)	Śred. Wewn.		Długość Węża		Ciśnienie bar	Wymiary (mm)			
	mm	in	mtr	stopa		Długość	Szerokość(C)	Szerokość(E/A)	Wysokość
□ A32106 M □□□ 118	13	1/2	30	100	207	451	483	783	514
□ A32112 M □□□ 118	13	1/2	61	200	207	451	635	641	514
□ A32118 M □□□ 118	13	1/2	99	325	207	451	788	794	514
□ A32122 M □□□ 118	13	1/2	122	400	207	451	889	895	514
□ A32128 M □□□ 118	13	1/2	152	500	207	451	1016	1022	514
□ A33106 M □□□ 118	19	3/4	15	50	207	451	483	483	514
□ A33112 M □□□ 118	19	3/4	30	100	207	451	635	641	514
□ A33118 M □□□ 118	19	3/4	53	175	207	451	788	794	514
□ A33122 M □□□ 118	19	3/4	69	225	207	451	889	895	514
□ A33128 M □□□ 118	19	3/4	84	275	207	451	1016	1022	514
□ B37118 L □□□ 118	35	1	30	100	40	451	864	787	514
□ H37118 M □□□ 118	25	1	30	100	207	451	864	787	514

Serie 30000 Numery części opcjonalnych

- A32106 M □□□ □ 118
 ↑
 C = Ręczna korbka
 B = Przekładnia zębata
 H = Silnik hydrauliczny
 E = 12 V DC Silnik Elektryczny = 12D
 E = 24 V DC Silnik Elektryczny = 24D
 E = 115 V AC Silnik Elektryczny = 10A
 A = 1½ HP Silnik pneumatyczny = 4A
 A = 4 HP Silnik pneumatyczny = 6A
 Wersja nieiskrząca
 (dla stref zagrożonych wybuchem) = X

Uwaga: Waż nie jest dołączony. Prosimy o kontakt z Tubes International w celu uzyskania szczegółowych informacji na temat nie wyszczególnionych modeli.



Bębny do myjek wysokociśnieniowych

Seria 30000 / H18006 / PW - średnica wewnętrzna 10mm

Kompaktowa budowa oraz wysokiej jakości stalowa konstrukcja są podstawowymi cechami najnowszej linii bębnowej do myjek wysokociśnieniowych Reelcraft. Bębny do myjek wysokociśnieniowych mogą pomieścić od 30 do 91 metrów węża i posiadają wysokociśnieniowe złącze do maksymalnej wydajności.

CM6050HN



PW7650 OHP118

Model bez Węża	Śred. Wewn.		Długość Węża		Ciśnienie	(F)NPTF	(F)NPTF	Wymiary (mm)			Waga
	mm	in	mtr	stopa		Wylot Bębna	Wlot Bębna	Długość	Szerokość	Wysokość	
Bębny z ręcznymi korbami Maksymalna Temperatura +100 °C											
CT6050HN*	10	3/8	15	50	345	3/8	1/2	337	391	397	6
CT6100HN*	10	3/8	30	100	345	3/8	1/2	337	494	397	7.5
CM6050HN*	10	3/8	15	50	345	3/8	1/2 (M)	337	363	397	6.5
CM6100HN*	10	3/8	30	100	345	3/8	1/2 (M)	337	465	397	8
H18006 M	10	3/8	30	100	345	1/2	1/2	425	349	511	14
CA38106 M118	10	3/8	43	140	345	1/2	1/2	425	483	514	19
CA38112 M118	10	3/8	91	300	345	1/2	1/2	425	635	514	21
Bębny z napędem sprężynowym Maksymalna Temperatura +100 °C											
PW7600 OHP118	10	3/8	15	50	345	1/2	1/2	483	178	514	20
PW7650 OHP118 **	10	3/8	15	50	331	1/4	1/2	483	178	514	27
PW81000 OHP118	10	3/8	30	100	345	3/8	1/2	610	267	645	39

Bębny odporne na korozję

Seria ze stali nierdzewnej - średnica wewnętrzna 10, 13, 19 & 25mm

Bębny ze stali nierdzewnej są idealne dla branży przetwórstwa spożywczego, płukania wstępного, splukiwania, transportu chemikaliów i rozpuszczalników przemysłowych. Złącza obrotowe zawierają uszczelnienie wykonane z Vitonu®.

Model bez Węża	Śred. Wewn.		Długość Węża		Ciśnienie	(F)NPTF	(F)NPTF	Wymiary (mm)			Waga
	mm	in	mtr	stopa		Wylot Bębna	Wlot Bębna	Długość	Szerokość	Wysokość	
LC607 OLS-S70	10	3/8	21	70	21	3/8 BSPT	3/8 BSPT	492	206	521	16
LC807 OLS-S70	13	1/2	21	70	21	1/2 BSPT	1/2 BSPT	492	206	521	16
7600 OMS55	10	3/8	20	66	207	3/8	3/8	483	146	514	19
7800 OLS	13	1/2	15	50	35	1/2	1/2	483	146	514	19
7800 OMS	13	1/2	15	50	207	1/2	1/2	483	146	514	20
81000 OLS	10	3/8	30	100	35	3/8	3/8	610	257	645	37
82000 OLS	13	1/2	30	100	35	1/2	1/2	610	257	645	37
82000 OMS	13	1/2	23	75	103	1/2	1/2	610	257	645	38
83000 OLS70	19	3/4	15	50	35	3/4 BSPT	3/4 BSPT	610	257	645	37
83000 OMS70	19	3/4	15	50	86	3/4 BSPT	3/4 BSPT	610	257	645	38
D83000 OLS70	19	3/4	23	75	35	3/4 BSPT	3/4 BSPT	610	362	645	38
D84000 OLS70	25	1	15	50	35	1 BSPT	1 BSPT	610	387	645	42
HS18000 M	13	1/2	61	200	207	1/2	1/2	508	464	483	16
HS28000 M	13	1/2	91	300	207	1/2	1/2	508	464	483	16
HS19000 M	19	3/4	23	75	207	3/4 BSPT	3/4 BSPT	508	464	483	17
HS29000 M	19	3/4	38	125	207	3/4 BSPT	3/4 BSPT	508	464	483	16
HS37000 L70	25	1	30	100	35	1 BSPT	1 BSPT	534	800	572	21



LC607 OLS-S70



HS18000 M

Bębny z węzami do sprężonego powietrza / wody / chemikaliów

Seria SG - średnica wewnętrzna 10 & 13mm

Bęben serii SG jest tani, lekki i łatwy w obsłudze. Obudowa bębna wykonana jest z wytrzymałego, odpornego na korozję kompozytu. Długotrwałe testy wykazały, że jest on bardzo odporny na większość kwasów, zasad oraz promienie UV. Bębny serii S można montować do ściany lub podłogi.

Model z Wężem	Śred. Wewn.		Długość Węża		Ciśnienie	(M)NPTF	(F)NPTF	Wymiary (mm)			Waga
	mm	cal	mtr	stopa		Wylot Węża	Wlot Bębna	Długość	Szerokość	Wysokość	
Bęben z węzami do sprężonego powietrza i wody* Maksymalna Temperatura +65 °C											
SGA3665 OLP	10	3/8	20	65	16	3/8	3/8	489	232	492	11
SGA3850 OLP	13	1/2	15	50	16	1/2	1/2	489	232	492	10
Bęben z węzami do gorącej wody Maksymalna Temperatura +85 °C . **Maksymalne ciśnienie robocze przy +30 °C.											
SHA3850 OLP	13	1/2	15	50	17**	1/2	1/2	489	232	492	10

*W tych modelach węz do powietrza może być używany do wody.



SGA3665 OLP



Wytrzymałe bębny do przewodów zasilania

Seria 4000 / 5000 / 7000

Serie 4000, 5000 oraz 7000 Reelcraft są proste w montażu i strukturalnie wytrzymałe. Bębny posiadają spawaną robotami, wytrzymałą ramę stalową, którą można przymocować praktycznie do wszelkich powierzchni nośnych.



Model	Akcesorium	Możliwości bębna				Wymiary (mm)			Wolty	Ampery	Waga (kg)
		Długość (mtr)	Ilość żył	mm ²	Rodzaj odniesienia	Długość	Szerokość	Wysokość			
L 4000	Bęben bez przewodu	15	3	1.33	SJEOOW	321	239	337	220	6.5	10
L 4100	Bęben bez przewodu	12	4	1.33	SJEOOW	321	239	337	220	6.5	10
L 4500	Bęben bez przewodu	14	3	3.32	SJEOOW	321	239	337	220	10	10
L 5000	Bęben bez przewodu	11	3	5.27	SO	343	267	368	220	16	13
L 5400	Bęben bez przewodu	11	3	3.32	SJEOOW	343	267	368	220	6.5	11
L 5500	Bęben bez przewodu	15	3	3.32	SEOOW	419	267	445	220	10	16
L 5700	Bęben bez przewodu	15	3	5.27	SEOOW	419	318	445	220	16	17
L 7000	Bęben bez przewodu	11	4	13.3	SOOW	483	371	530	220	45	19

Do użytku jedynie wewnątrz pomieszczeń.

Bębny z węzłem do spawania gazowego

Seria TW / BA - średnica wewnętrzna 6 & 10mm

Złącze obrotowe w bębnach serii TW i BA posiada podwójny korpus, który zapewnia oddzielenie gazów podczas ich transportu przez bęben. Posiada również podwójne uszczelki oraz specjalnie formowane O-ringi zapobiegające przeciekom.



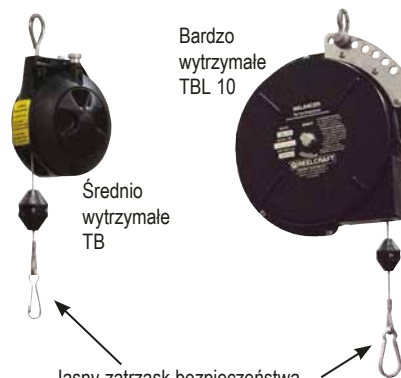
Model z Wężem	Model bez Węża	Śred. Wewn.		Długość Węża		Ciśnienie	Wylot Węża	Wlot Bębna	Wymiary (mm)			Waga	
		mm	cal	mtr	stopa				bar	cal	cal		Długość
Bębny do wężu na tlen / acetylen												Maksymalna Temperatura +65 °C	
TW5425 OLP118	TW5400 OLPT118	6	1/4	8	25	14	9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	349	152	368	12	
TW7450 OLP118	TW7400 OLPT118	6	1/4	15	50	14	9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	483	178	514	23	
TW7460 OLP118	TW7400 OLPT118	6	1/4	18	60	14	9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	483	178	514	25	
Bębny z węzłem do spawania gazowego (klasa T)												Maksymalna Temperatura +65 °C	
TW5425 OLPT118	TW5400 OLPT118	6	1/4	8	25	14	9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	349	152	368	12	
TW7450 OLPT118	TW7400 OLPT118	6	1/4	15	50	14	9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	483	178	514	23	
TW7460 OLPT118	TW7400 OLPT118	6	1/4	18	60	14	9/16-18(F)	1/4 (F)NPT	483	178	514	25	
TW84100 OLPT118	TW84000 OLPT118	6	1/4	30	100	14	9/16-18(M)	9/16-18(M)	610	330	645	46	
TW86075 OLPT118	TW86000 OLPT118	10	3/8	23	75	14	9/16-18(M)	9/16-18(M)	610	330	645	45	
_____	BA36106 L118	6	1/4	38	125	14	9/16-18(M)	9/16-18(M)	727	397	514	23	
_____	BA36112 L118	6	1/4	76	250	14	9/16-18(M)	9/16-18(M)	727	550	514	26	

*Waga modelu z węzłem.

Balansery

Seria TB / TBL

Balansery sprawiają, że narzędzia praktycznie nie posiadają wagi, co redukuje zmęczenie operatora. Serie TB oraz TBL firmy Reelcraft poprawiają również bezpieczeństwo i ergonomię, a także pomagają zapobiegać przypadkowym upuszczeniom narzędzi, redukując ich niszczenie.



Bardzo wytrzymałe TBL 10

Średnio wytrzymałe TB

Jasny zatrzask bezpieczeństwa z ocynkowanej stali do mocowania narzędzi i innych zastosowań. Długość 60,33 mm. W zestawie z każdym modelem.

Model	Obciążenie min-maks (kg)	Długość przewodu	Automatyczna blokada	Waga (kg)
TB 01	0 - 0.7	1.8 m	Nie	0.45
TB 03	0.7 - 1.4	1.8 m	Nie	0.45
TB 05	1.4 - 2.3	1.8 m	Nie	0.68

Model	Obciążenie min-maks (kg)	Długość przewodu	Automatyczna blokada	Waga (kg)
TB 10	2.3 - 4.5	2.4 m	Nie	4.08
TB 12	3.6 - 5.4	2.4 m	Nie	4.54
TB 15	4.5 - 6.8	2.4 m	Nie	4.54
TB 23	7.3 - 10.4	2.4 m	Nie	4.54
TBL 10	2.3 - 4.5	2.4 m	Tak	4.08
TBL 12	3.6 - 5.4	2.4 m	Tak	4.54
TBL 15	4.5 - 6.8	2.4 m	Tak	4.54
TBL 23	7.3 - 10.4	2.4 m	Tak	4.54



Wytrzymałe bębny z dużą ramą

BĘBNI serii Nordic - średnica wewnętrzna od 13 do 102mm; Długości do 213m i więcej

Bębny serii Nordic są wzmocnione i wytrzymałe, a także posiadają standardowy napęd łańcuchowo-zębatkowy, zasilany elektrycznym silnikiem AC lub DC z pomocniczą przekładnią kątową. Bębny Nordic są wyposażone w standardową, spawaną ramę oraz wytrzymałe, odlewane koła zębate przekładni, aby zapewniać niezawodne działanie. Rozwiązania dla tych bębnow są wszechstronne, aby zapewniać elastyczność i spełniać wymagania użytkowników pod kątem wymiarów, pojemności, rodzaju silnika i spójności.



Seria 3900

Model bez Węża	Śred. Wewn.		Długość Węża		Ciśnienie	Wymiary (mm)			Waga
	mm	cal	mtr	stopa		Długość	Szerokość*	Wysokość	
BC2400-21-10-10FF	25	1	18	60	69	533	508	673	33
BC2400-25-12-10FF	25	1	41	135	69	635	559	673	34
BC2400-25-16-10FF	25	1	58	190	69	635	660	673	36
BC2400-25-22-10FF	25	1	81	265	69	635	813	673	39
BC3900-25-10-15FF	38	1 1/2	12	40	21	635	508	673	40
BC3900-25-14-15FF	38	1 1/2	20	65	21	635	610	673	42
BC3900-31-14-15FF	38	1 1/2	40	130	21	787	610	826	42
BC3900-31-20-15FF	38	1 1/2	58	190	21	787	762	826	44
BC3700-25-16-20F2	51	2	15	50	21	635	660	826	56
BC3700-31-18-20F2	51	2	29	95	21	787	711	826	56
BC3700-31-24-20F2	51	2	38	125	21	787	864	826	67
EP5905-39-16-25FI	64	2 1/2	27	90	21	991	737	1029	110
EP5905-39-16-30FI	76	3	14	45	21	991	737	1029	110

*W przypadku modeli z silnikiem elektrycznym, należy dodać 76mm do długości podanej w powyższej tabeli.

□□3900-31-12-15FF

Rodzaj silnika:

EP - 12 V DC Silnik Elektryczny
wersja nieiskrząca
BC - Przekładnia kąтова (standard)

Dostępne również w wersji
z napędem elektrycznym 12 lub 24
V; wersja nieiskrząca, 115 lub 230
V AC, 24 V DC. Skontaktuj się z
Tubes International.

Bębny NORDIC programu SATO

Dostępne ponad 5000 gotowych kombinacji

Program Satellite Assemble to Order (SATO) firmy Reelcraft umożliwia konfigurację i montaż bębnow serii NORDIC. Bębny programu SATO składają się z łączonej śrubami ramy oraz wszystkich innych standardowych komponentów wykorzystywanych w bębnow Reelcraft. Bębny SATO są składane na miejscu w Anglii z komponentów, które są na stanie, co pozwala zredukować czas realizacji zamówień dla niestandardowych bębnow z dużą ramą.

Seria 2400



- Sześć rozmiarów głowic (średnice tarcz bocznych): 19", 21", 23", 25", 28" i 31"
- Pięć rozmiarów bębnow: 8", 12", 16", 20" oraz 24" szerokości
- Trzy średnice bębnow: 8", 11", 25" i 15", aby obsługiwać większość popularnych rodzajów węży
- Dostępny szereg systemów napędowych: ręczna korbka, przekładnia zębata, elektryczny, pneumatyczny i hydrauliczny
- Trzy różne rozmiary ścieżki przepływu medium: 1", żeliwo sferoidalne - 210 bar, 1,5" aluminium - 50 bar i 2" aluminium - 20 bar
- Dodatkowe opcje obejmują bębny wyłącznie do przechowywania (brak przewodu na płyny), bębny LPG, certyfikaty ATEX oraz bębny ze ścieżką przepływu medium ze stali nierdzewnej (1,5")

Bębny na zamówienie

Grupa Reelcraft's Engineered Products Group tworzy niestandardowe bębny zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami. Specjalne produkty zostały opracowane do wymagających zastosowań w takich obszarach, jak przemysł morski, wojsko, lotnictwo, czyszczenie kanalizacji i studni, morskie platformy wiertnicze, kable przemysłowe i wiele innych. Od ponad 25 lat grupa Reelcraft's Engineered Products Group tworzy produkty na zamówienie, aby spełniać indywidualne wymagania Klientów.

Możliwości Reelcraft

Niewiele ograniczeń co do rozmiarów i wagi
Budujemy z myślą o spełnianiu najostrożniejszych ograniczeń co do rozmiarów i wagi.

Opcje specjalnego wykończenia/farb

Opcje obejmują farbę CARC, żywicę epoksydową klasy morskiej, powłokę z ciekłej farby emaliovej oraz malowanie proszkowe w dowolnym kolorze.

Różne rodzaje silników

Ręczna korbka, z silnikiem, sprężynowe, ręczne bez korbki- tylko dyski i inne.

Brak minimalnej ilości w zamówieniu

Zamawiaj od jednej sztuki.

Bębny na zamówienie

Budowane zgodnie z Twoimi specyfikacjami



Szeroki zakres ciśnień

Szeroki zakres obsługiwanych ciśnień, od 3,5 do 345 bar i więcej.

Unikatowe opcje - Wspomaganie zwijania węża typu Boss, listwy napinające, wiele przewodów na różne media, automatyczne układanie węża i wiele innych.

Rolki prowadzące



HR1059



HR1145



600168

Model	Dostosowanie		Waga	Wymiary					
	Śred. Zewn. Węży			A	B	C	D	E	F
	mm		kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HR1057	16 - 23		.12	22.3	N/A	79.4	79.4	42.9	42.9
HR1059	6.4 - 15.9		.12	15.9	N/A	79.4	79.4	42.9	42.9
HR1145	16 - 23		.15	50.8	25.4	95.3	69.9	54.1	79.4
S270109	23 - 50.8		2.44	133.4	60.4	305	204	127	267
600168	23 - 35		.34	44.5	27	130	130	102	102

Te czterokierunkowe zestawy rolek prowadzących są stosowane z bębnami w przypadku drzwi oraz podobnych miejsc, w których ostre krawędzie mogą prowadzić do przecięcia lub uszkodzenia węży. Projekt umożliwia wyciąganie lub wciąganie węży pod dowolnym kątem. Model S270109 posiada nylonowe rolki zamontowane na stalowej ramie z wstępnie nawierconymi otworami montażowymi. Uwaga: Gumowy zderzak do węży powinien być użyty w celu zapobiegania uszkodzeniom rolek i dysz. Odnieś się do poniższej tabeli.

Dodatkowe akcesoria

Model	Opis	Seria	Model
		RT / 4000 / 5000 / 5005 / 7000	600608
600608	Podstawa obrotowa 340° Dopasowuje bęben do kierunku wyciągania węży lub przewodu. Może być zamontowana z bębniem w pozycji pionowej lub wiszącej. Waga: 5kg. Uwaga: Używaj, jeśli węże lub przewody są wyciągane pod kątem 45°.	80000 / 30006	600801
		30012	600801-12
Model	Opis	Seria	Model
		RT	600992
600992	Uniwersalne zawiesie obrotowe do montażu bębna na ścianie Zawiesie pozwala na obrót w zakresie około 180°. Wszystkie stalowe konstrukcje posiadają wykończenie malowane proszkowo. Waga: 3kg Uwaga: Używaj, jeśli węże lub przewody są wyciągane pod kątem 45°. Nie do montażu na suficie.	4000 / 5000	600993
		RT / 4000 / 5000 / 5005 / 7000	600626
		80000 / DP7000	600980

Przewody

Model	Śred. Wewn.		Długość	Końcówki	Ciśnienie	Waga
	mm	cal				
Niskie ciśnienie Powietrze i woda - siatka nylonowa PVC						
S601001-35	6	1/4	11 35	1/4 x 1/4	21	1.4
S601013-50	10	3/8	15 50	1/4 x 1/4	21	2.8
S601017-50	10	3/8	15 50	1/2 x 1/4	21	2.6
S601021-50	13	1/2	15 50	1/2 x 3/8	21	4.8
S601022-100	13	1/2	30 100	1/2 x 1/2	21	9.1
601039-25-BSPP	19	3/4	8 25	3/4 x 3/4 BSPT	17	3.5
601039-50-BSPP	19	3/4	15 50	3/4 x 3/4 BSPT	17	6.9
601039-75-BSPP	19	3/4	22 75	3/4 x 3/4 BSPT	17	8.7
601042-50-BSPP	27	1	15 50	1 x 1 BSPT	17	10

Uwaga: Poza wymienionymi w tabeli dostępne jest więcej zestawów węży. Skontaktuj się z Tubes International, aby uzyskać ofertę na przewód specjalnie dopasowany do twojej aplikacji

Gumowe zderzaki na wąż

Regulowane zderzaki węży są formowane z gumy, co zapewnia ich długi okres działania i solidny chwyt. Zderzaki węży umożliwiają przechowywanie określonej długości węży poza bębniem. Zderzaki węży są w zestawie z bębnami zakupionymi wraz z wężem. Bębny kupione bez węży nie posiadają w zestawie zderzaka. Przy zamówieniu podaj numer części, model bębna oraz średnicę zewnętrzną i wewnętrzną węży. UWAGA: Aby zamówić zderzak węży z osprzętem ze stali nierdzewnej, zmierz indeks części z HR na HS.

Seria	Model	Śred. Zewn. Węży		Śred. Wewn. Węży		B-C-E	D	Waga
		mm	mm	mm	mm			
4000 / 5000 / RT400 / L4500 / L5000 / DP	1-HR1004-A	11 - 16	6	1/4	64	32	.10	
4000 / 5000 / D8000 / RT400 / RT600 / 6000	1-HR1004	16 - 19	10	3/8	64	32	.11	
5000 / 7000 / 80000 / E8000 / RT800 / D80000 / DP	1-HR1004-3	16 - 19	10	3/8	73	32	.10	
5000 / A5005 / 7000 / 80000 / D8000 / E8000 / RT800 / DP	2-HR1004-3	19 - 27	13 lub 10	1/2 lub 3/8	73	32	.10	
7000 / 8000 / D8000 / D8000 / F7000 / F80000 / TW5000 / TW7000 / TW80000 / TWD80000	3-HR1004-3	27 - 35	19	3/4	73	32	14	
TW80000 / TW8000	600521	17 bliźniak	10	3/8	89	51	.20	
D9000 / E9000	2-HR1005	19 - 27	13	1/2	89	73	.43	
D9000 / E9000 / FE9000 / SD	3-HR1005	27 - 35	19	3/4	89	73	.43	
D80000 / D8000 / D9000 / E9000 / FD9000 / FE9000 / SD	4-HR1005	35 - 39	25	1	89	73	.36	
FE9500 / FF9500	S600547-1	39 - 44	32	1 1/4	95	73	.31	
FE9600 / FF9600	S600547-2	44 - 52	38	1 1/2	95	73	.25	



Tubes International Sp. z o.o.
61-366 Poznań
ul. Bystra 15A
tel: +48 61 653 02 22
fax: +48 61 653 02 20
tubes@tubes-international.com



Centrala
2842 E. Business Hwy 30
Columbia City, IN 46725
reelcraft@reelcraft.com
www.reelcraft.com

Europa
Unit 17 • Cronin Courtyard
Weldon South Industrial Estate
Corby • Northamptonshire NN18 8AG
United Kingdom
europe@reelcraft.com
www.reelcraft.com/europe