

Zwijacz węża 884

Zwijacz węża o wysokiej wytrzymałości, do powietrza, wody, oleju i smaru.


















Mocny, trwały i wysoce odporny na korozję. Odpowiedni do długich i ciężkich węży. Wykonany z aluminium pochodzącego z recyklingu, pokryty farbą antykorozyjną i wyposażony w odporny na uderzenia, kompozytowy bęben. Łożyska kulkowe w bębnie i przyłączy obrotowym.

- Sprężyna z wysokowytrzymałej stali o odpowiednim naprężeniu zapewnia równomierne i ergonomiczne wciąganie oraz zminimalizowaną utratę momentu obrotowego wraz z upływem czasu.
- Łożyska kulkowe zapewniają płynny ruch, zminimalizowane tarcie i wysoką trwałość..
- Łatwy do zamontowania na podłodze, ścianie lub suficie. Regulowany kąt wysięgnika wylotowego zapewnia ergonomiczną obsługę, minimalizując jednocześnie tarcie i zużycie.
- Otwarta konstrukcja ułatwiająca czyszczenie i serwisowanie.
- Bębny wykonane z aluminium i kompozytu pochodzącego z recyklingu zmniejsza negatywny wpływ na środowisko.





Nazwa produktu	Zwijacz węża 884
Recykling materiału (%)	100
Długość węża przyłączeniowego (m)	1
Kolor	Grey
Waga (kg)	31,5
Corrosion resistance	Standard
Electric/Spring driven	Sprężyna



Zwijacz węża 884

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Rodzaj węża ¹	Media	Dostarczany z węzłem	Długość węża dystrybucyjnego (m)	Średnica, wąż łączący (mm)	Średnica węża dystrybucyjnego (mm)	Maks. ciśnienie robocze (Mpa)	Maks. długość węża	Model
	Hose reel Ser 884 without swivel			Nie			19	1,5	15	30860084*
				Nie					20	30860184**
			sprężone powietrze ,woda	Tak	30	12,5	12,5	1,5		30860284
			olej napędowy	Nie				5	15	30860484***
		I	olej	Tak	30	12,5	12,5	7,5		30860584
			olej	Nie			12,5	7,5	30	30860684***
		B	olej	Tak	10	25	25	5		30860784
			olej	Nie			25	5	10	30860884***
		J	smar	Tak	25	6	6	35		30860984
			olej	Nie			19	5	15	30861184***
		I	olej	Tak	15	19	19	5		30861084
		I	olej	Tak	20	12,5	12,5	7,5		30861284
			olej	Nie			12,5	10	20	30861384***
		G	woda pod wysokim ciśnieniem	Tak	25	10	10	25		30861484
			woda pod wysokim ciśnieniem	Nie			10	25	25	30861584***

Zwijacz węża 884

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Rodzaj węża ¹	Media	Dostarczany z węzłem	Długość węża dystrybucyjnego (m)	Średnica, wąż łączący (mm)	Średnica węża dystrybucyjnego (mm)	Maks. ciśnienie robocze (Mpa)	Maks. długość węża	Model
		E	woda ,żywność	Tak	10	25	25	2		30861684
		E	woda ,żywność		15	19	19	2		30861784
		E	woda ,żywność	Tak	20	12,5	12,5	2		30861884
		D	sprężone powietrze ,woda	Tak	10	25	25	1,5		30861984
			sprężone powietrze ,woda	Nie			25	1,5	10	30862084*** **
		D	sprężone powietrze ,woda	Tak	15	19	19	1,5		30862184
			sprężone powietrze ,woda	Nie			19	1,5	15	30862284***
		D	sprężone powietrze ,woda		20	12,5	12,5	1,5		30862384
			sprężone powietrze ,woda	Nie			12,5	1,5	20	30862484*** *
				Nie					30	30863484*** ****
			olej	Tak	20	19	19	5		30863584
			sprężone powietrze ,woda	Nie				1,5	30	30860384*** *

*Without swivel. For 25 mm hose diameter max 10m hose length.

**Without swivel

***For 19 mm hose

****For 12,5 mm hose

*****For 25 mm hose

*****For 10 mm hose


















*****For 10 or 12,5 mm hose

¹ See table below

Zwijacz węża 884

Rodzaj węża	Specyfikacja	Zakres temperatury, °C	Zakucie końcówki węża, wąż podawczy	Zakucie końcówki węża, wąż doprowadzający	Przyłącze węża na bębnie, wąż podawczy	Przyłącze węża na bębnie, wąż doprowadzający
I	Materiał zewnętrzny i wewnętrzny na bazie gumy SBR. Pojedynczy stalowy oplot	-40 - 100	Żeńskie 60° stożkowe, chromowane	Fêmea 60° cone, cromado	Męskie 60° stożkowe	Męskie 60° stożkowe
B	Materiał zewnętrzny - NBR/PCV, wewnętrzny - NBR. Oplot z syntetycznego włókna	-30 - 100	Męskie, chromowane		Złączka + opaska zaciskowa węża	Złączka 1/2 + opaska zaciskowa węża
J	Materiał zewnętrzny i wewnętrzny - syntetyczna, olejoodporna guma. Podwójny stalowy oplot.	-40 - 100	Żeńskie 60° stożkowe, chromowane	Fêmea 60° cone, cromado	Męskie 60° stożkowe	Męskie 60° stożkowe
G	Materiał zewnętrzny i wewnętrzny - syntetyczna guma. Pojedynczy stalowy oplot	-40 - 155	Żeńskie 60° stożkowe, chromowane. Z gumowym uchwytem do węża	Fêmea 60° cone, cromado	Męskie 60° stożkowe	Męskie 60° stożkowe
E	Materiał zewnętrzny - NBR/PCV, wewnętrzny - dopuszczone do kontaktu z żywnością tworzywo typu NBR. Oplot z syntetycznego włókna	-30 - 100	Męskie 60° stożkowe, chromowane	Fêmea 60° cone, cromado	Męskie 60° stożkowe	Męskie 60° stożkowe
D	Materiał zewnętrzny - NBR/PCV, wewnętrzny - NBR. Oplot z syntetycznego włókna	-30 - 100	Męskie, chromowane		Złączka + opaska zaciskowa węża	Złączka + opaska zaciskowa węża

Zwijacz węża 884

Akcesoria		Nr części
	Roller guide	30341550
	Water gun in chromium plated brass	30400110
	Water gun in stainless steel 316	30400210
	Water gun EX	30400211
	Water gun in stainless steel 316	30400310
	Pistolet pneumatyczny	30410110
	Szybkozłącze	30431310
	Swiv. coupling 3/8(m)-3/8(m) HP SS	30431410
	Swivl. coupl. 1/2(m)-3/8(f) brass	30431510
	Swivl. coupl. 1/2(m)-1/2(f) brass	30431610
	Szybkozłącze	30431710
	Swivl. coupl. 1/2(m)-3/8(f) SS	30431810
	Swivl. coupl. 1/2(m)-1/2(f) SS	30431910
	Swivl. coupl. 1/2(m)-3/4(f) SS	30432010
	Podwieszenie obrotowe	30373667
	Zestaw wlotu do zwijacza węża 1/2" z zaworem kulowym	30511550
	Zestaw wlotu do zwijacza węża 3/8"	30511650
	Zestaw wlotu do zwijacza węża 1/2"	30511750
	Pivoting Wall bracket Stainless Steel	30373668

Zwijacz węża 884

