

Product leaflet

# Zwijacz węża 889

Średniej wielkości zwijacz węża, otwarta konstrukcja



## Zwijacz węża 889

- ✓ Położenie gniazda wylotowego można regulować w zakresie 120° dla optymalnego wyciągania i zwijania węża.
- ✓ Naprężenie sprężyny proste do regulacji
- ✓ Zapadkę można łatwo odłączyć, w razie potrzeby

Wyposażone w nieco większe bębny, dzięki czemu można nawinąć dłuższe węże, niż w serii 888. Dzięki otwartej konstrukcji, zwijacze są bardzo proste w obsłudze, konserwacji i utrzymaniu w czystości. Mogą być montowane na ścianach lub sufitach.





## Zwijacz węża 889

Certyfikaty	CE
Media	sprężone powietrze, woda, woda pod wysokim ciśnieniem, olej, AdBlue
Długość węża przyłączeniowego (m)	1
[ItemCorrosionResistance]	Standard
[ItemElectricSpringDriven]	Sprężyna

## Models

	Item number	Media	Dostarczany z węzłem	Średnica węża dystrybucyjnego (mm)	Maks. ciśnienie robocze (Mpa)	Waga (kg)	Maks. długość węża	Rodzaj węża
	30800589	sprężone powietrze, woda	Nie	10	1,5	11	20	
	30800689	sprężone powietrze, woda	Tak	10	1,5	16		B
	30800789	sprężone powietrze, woda	Nie	12,5	1,5	11	15	
	30800889	sprężone powietrze, woda	Tak	12,5	1,5	16		B
	30801089	woda	Tak	12,5	2	16		E
	30801589	olej	Nie	12,5	7,5	11	15	
	30801689	olej	Tak	12,5	7,5	16		I
	30801789	woda pod wysokim ciśnieniem	Nie	10	25	11	18	
	30801889	woda pod wysokim ciśnieniem	Tak	10	25	16		G
	30802489	olej	Tak	12,5	7,5	16		I
	30803089 <sup>[1]</sup>	AdBlue	Tak	15	1	16		M
	30804489	olej	Tak	12,5	7,5	16		I
	30804889	sprężone powietrze, woda	Tak	12,5	1,5	16		B

## Models














	Item number	Media	Dostarczany z wężem	Średnica węża dystrybucyjnego (mm)	Maks. ciśnienie robocze (Mpa)	Waga (kg)	Maks. długość węża	Rodzaj węża
	30851089	sprężone powietrze, woda	Tak	10	1,5	16		B
	30826889	sprężone powietrze, woda	Tak	12,5	1,5	16		B
	30806789	olej	Tak	12,5	7,5	16		I
	30806889	sprężone powietrze, woda	Tak	10	1,5	16		B

[1] For AdBlue




## Hose types

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
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
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
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
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
M	Materiał zewnętrzny - tworzywo typu CR, wewnętrzny - NBR. Oplot z syntetycznego włókna. Wąż przewodzący	-30 - 80	Żeńskie 60° stożkowe, ze stali nierdzewnej	Fêmea 60° cone, aço inoxidável	Męskie 60° stożkowe	Męskie 60° stożkowe

## Accessories

	Accessory	Item number
	Roller guide	30341550
	Podwieszenie obrotowe	30372407
	Pistolet mosiężny do wody AKCH	30400110
	Pistolet do wody -stal nierdzewna	30400210
	Watergun EX	30400211
	Pistolet do wody gorącej , stal nierd...	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

## Accessories

	Accessory	Item number
	Swivl coupl. 1/2(m)-1/2(f) SS	30431910
	Swivl.coupl.1/2(m)-3/4(f) SS	30432010
	Inlet kit for hose reel 1/2"	30511550
	Zestaw wlotu do zwijacza węża 3/8" z zaworem kulowym 3/8", adapterem 3/8"-3/8" i adapterem 1/4"-3/8".	30511650

