

## Zwijacz węża 888 antykorozyjny

Średniej wielkości antykorozyjny zwijacz węża, otwarta konstrukcja





Odporne na korozję zwijacze węży mają stojak i połączenia obrotowe ze stali nierdzewnej, mosiężne piasty i bębny z materiału kompozytowego, co sprawia, że są odpowiednie do wilgotnych środowisk. Dzięki otwartej konstrukcji zwijacze są łatwe do obsługi, serwisowania i utrzymania w czystości. Mogą być instalowane na ścianie lub suficie. Serie 889 wyposażone są w nieco większe bębny, dzięki czemu można nawinąć dłuższe węże, niż w serii 888. Odporny na korozję zwijacz nadaje się do instalacji w wilgotnych warunkach, takich jak myjnie samochodowe, odsłonięte tereny zewnętrzne. Wszystkie podzespoły wytwarzane są z materiałów o dużej odporności na korozję.

- Prosta instalacja i obsługa
- 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

Nazwa produktu	Zwijacz węża 888 antykorozyjny
Media	sprężone powietrze, woda, woda pod wysokim ciśnieniem, żywność, Płyny na bazie alkoholu i etanolu
Długość węża przyłączeniowego (m)	1
Dostarczany z wężem	Tak
Kolor	Black
Średnica, wąż łączący (mm)	10
Maks. długość węża	
Wyjaśnienie do danych technicznych	Marked - Ex IIB 3GD Tx, according to ATEX directive. Hose couplings are 12mm (1/2")
Corrosion resistance	Odporność na rdzę
Electric/Spring driven	Sprężyna



# Zwijacz węża 888 antykorozyjny

















Zdjęcie	Rodzaj węża <sup>1</sup>	Media	Długość węża dystrybucyjnego (m)	Średnica węża dystrybucyjnego (mm)	Maks. ciśnienie robocze (Mpa)	Waga (kg)	Model
	B	sprężone powietrze ,woda	15	10	1,5	16	30806288
	B	sprężone powietrze ,woda	10	12.5	1,5	16	30806488
	G	woda pod wysokim ciśnieniem	15	10	25	16	30806688
	E	woda, żywność	10	12.5	2	13	30852088
	Q	Płyny na bazie alkoholu i etanolu	15	10	1,5	13	30806888*

\*Marked - Ex IIB 3GD Tx, according to ATEX directive. Hose couplings are 12mm (1/2")

<sup>1</sup> See table below

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
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
Q		-40 to +70				

## Zwijacz węża 888 antykorozyjny

Akcesoria		Nr części
	Roller guide	30341550
	Podwieszenie obrotowe	30372407
	Podwieszenie obrotowe	30372408
	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

# Zwijacz węża 888 antykorozyyjny

