

Zwijacz węża 886 ze stali nierdzewnej

Zwijacz węża ze stali nierdzewnej, odpowiedni dla przemysłu spożywczego, gdzie są duże wymagania dotyczące odporności na korozję



Ten zwijacz węża, wykonany w całości ze stali nierdzewnej, jest zaprojektowany specjalnie dla przemysłu spożywczego. Jest on bardzo łatwy w czyszczeniu, dzięki zaokrąglonym krawędziom i minimalnej liczbie połączeń materiałowych.

- Specjalna konstrukcja ułatwia czyszczenie
- Możliwość nawinięcia do 25 m węża
- Spełnia międzynarodowe wymagania dotyczące higieny

Nazwa produktu	Zwijacz węża 886 ze stali nierdzewnej
Długość węża przyłączeniowego (m)	-
Dostarczany z węzłem	Nie
Kolor	Stainless
Corrosion resistance	Stal nierdzewna
Electric/Spring driven	Sprężyna



Zwijacz węża 886 ze stali nierdzewnej

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Rodzaj węża ¹	Media	Długość węża dystrybucyjnego (m)	Średnica, wąż łączący (mm)	Średnica węża dystrybucyjnego (mm)	Maks. ciśnienie robocze (Mpa)	Waga (kg)	Maks. długość węża	Model
			woda pod wysokim ciśnieniem	25		10	150°C max 10MPa 50°C max 25MPa	28	25	30801386
			woda	25		12.5	10	28	25	30800386
			woda	18		19	2	28	18	30800186
			woda	10		25	2	28	10	30802186
			Woda/ Para			19	0,6 (Steam, 160 °C) 2,0 (Water)	28	18	30805286
			Woda/ Para			25	0,6 (Steam, 160 °C) 2,0 (Water)	28	10	30805086
	Wąż połączniowy (1 m)	I	woda		12,5		2	1		30344854*
	Wąż połączniowy (1 m)	G	woda pod wysokim ciśnieniem		10		25			30344852**
	Wąż połączniowy (1 m)	H	woda pod wysokim ciśnieniem		10		25			30373669***
	Wąż połączniowy (1 m)	E	woda ,żywność		12,5		2			30373670**
	Wąż połączniowy (1 m)	E	woda ,żywność		19		2			30373674**
	Wąż połączniowy (1 m)	E	woda ,żywność		25		2			30373664**
	Wąż połączniowy (1 m)	F	woda ,żywność		19		2			30373675***
	Wąż połączniowy (1 m)	F	woda ,żywność		12,5		2			30373671***
	Wąż połączniowy (1 m)	F	woda ,żywność		25		2			30373666***

Zwijacz węża 886 ze stali nierdzewnej

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Rodzaj węża ¹	Media	Długość węża dystrybucyjnego (m)	Średnica, wąż łączący (mm)	Średnica węża dystrybucyjnego (mm)	Maks. ciśnienie robocze (Mpa)	Waga (kg)	Maks. długość węża	Model
	Wąż połączeniowy (1 m)	N	Woda/ Para		25		0,6			30377081
	Wąż połączeniowy (1 m)	N	Woda/ Para		19		0,6			30377082
	Wąż dystrybucyjny	G	woda pod wysokim ciśnieniem	25		10	25			30371900**
	Wąż dystrybucyjny	H	woda pod wysokim ciśnieniem	25		10	25			30371953***
	Wąż dystrybucyjny	I	woda			12,5	2			30377078****
	Wąż dystrybucyjny	E	woda ,żywność	25		12,5	2			30371898**
	Wąż dystrybucyjny	E	woda ,żywność	18		19	2			30371897**
	Wąż dystrybucyjny	E	woda ,żywność	10		25	2			30373663**
	Wąż dystrybucyjny	F	woda ,żywność	25		12,5	2			30371951***
	Wąż dystrybucyjny	F	woda ,żywność	18		19	2			30371950***
	Wąż dystrybucyjny	F	woda ,żywność	10		25	2			30373665***
	Wąż dystrybucyjny	N	Woda/ Para			19	0,6			30377080
	Wąż dystrybucyjny	N	Woda/ Para			25	0,6			30377079

*Galvanised fittings

**With galvanized steel fittings

***With stainless steel fittings
















****Galvanized fittings for reel 886

¹ See table below

Zwijacz węża 886 ze stali nierdzewnej

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
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
H	Materiał zewnętrzny i wewnętrzny - syntetyczna guma. Pojedynczy stalowy oplot	-40 - 155	Żeńskie 60° stożkowe, ze stali nierdzewnej. Z gumowym uchwytem do węża	Fêmea 60° cone, aço inoxidável	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
F	Materiał zewnętrzny - NBR/PCV, wewnętrzny - dopuszczone do kontaktu z żywnością tworzywo typu NBR. Oplot z syntetycznego włókna	-20 - 100	Męskie 60° stożkowe, ze stali nierdzewnej	Fêmea 60° cone, aço inoxidável	Męskie 60° stożkowe	Męskie 60° stożkowe
N		-20 - 164				

Zwijacz węża 886 ze stali nierdzewnej

Akcesoria		Nr części
	Pivoting Wall bracket Stainless Steel	30373668
	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

Zwijacz węża 886 ze stali nierdzewnej

