

Zwijacz węża 886 ze stali kwasoodpornej wersja Ex

Średniej wielkości zwijacz węża, o otwartej konstrukcji, z kwasoodpornej stali nierdzewnej



W agresywnych środowiskach, takich jak produkcja w nadmorskich zakładach, o wysokiej zawartości soli w powietrzu lub w basenach i wannach z wysoką zawartością chloru, lub w innych zastosowaniach substancji agresywnych, może występować ryzyko korozji w przypadku zwykłej stali nierdzewnej (AISI 304 - SS 2333). Dla tych aplikacji firma Nederman poleca serię 886 Ex, pokazaną powyżej, ale z wszystkimi odsłoniętymi elementami wykonanymi z kwasoodpornej stali nierdzewnej, (AISI 316 - SS 2343) oraz chemicznie odpornych materiałów kompozytowych. Przystosowana do instalowania w strefach ATEX 1,2,21 oraz 22 zgodnie z dyrektywą ATEX 2014/34/EC. Kategoria wyposażenia 2GD, grupa gazowa IIB.

Nazwa produktu	Zwijacz węża 886 ze stali kwasoodpornej wersja Ex
Instalacja	na zewnątrz, wewnątrz
Odpowiedni dla łatwopalnego pyłu	True
Application	ciecz
Długość węża przyłączeniowego (m)	1
Dostarczany z węzłem	Tak
Kolor	Stainless
Waga (kg)	31
Corrosion resistance	Kwasoodporność
Electric/Spring driven	Sprężyna



ciecz
















Zwijacz węża 886 ze stali kwasoodpornej wersja Ex

Rodzaj węża ¹	Media	Długość węża dystrybucyjnego (m)	Średnica, wąż łączący (mm)	Średnica węża dystrybucyjnego (mm)	Maks. ciśnienie robocze (Mpa)	Model
M	sprężone powietrze ,woda	25	10	10	2	30806086
M	sprężone powietrze ,woda	25	12,5	12,5	2	30806286
M	sprężone powietrze ,woda	15	19	19	2	30806486
H	woda pod wysokim ciśnieniem	25	10	10	25	30806686

¹ 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
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
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

Zwijacz węża 886 ze stali kwasoodpornej wersja Ex

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 kwasoodpornej wersja Ex

