

Informacja o produkcji

Roto Safe

Nowa generacja elektrozaczepów typu 4RFR



Opis

Wprowadzona została na rynek nowa generacja elektrozaczepów typu 4RFR. Udoskonalenia dotyczą niżej wymienionych elektrozaczepów

■ **SAP 891785** do profili aluminiowych i drewnianych, ze standardową sprężyną i ślizgaczem, zastępuje SAP 809993

■ **SAP 891786** do profili aluminiowych i drewnianych, ze wzmocnioną sprężyną i ślizgaczem, zastępuje SAP 809994

■ **SAP 891787** do profili PVC o osi 13 mm, ze standardową sprężyną i ślizgaczem, zastępuje SAP 810205

■ **SAP 891788** do profili PVC o osi 13 mm, ze wzmocnioną sprężyną i ślizgaczem, zastępuje SAP 810206

■ **SAP 891789** do profili aluminiowych i drewnianych, ze wzmocnioną sprężyną, ślizgaczem i bez szpulki, zastępuje 810207

■ **SAP 891790** do profili PVC o osi 13 mm, ze wzmocnioną sprężyną, ślizgaczem i bez szpulki, zastępuje 810208

Dodatkowo dodane zostały nowe warianty:

■ **SAP 891377** do profili PVC o osi 13 mm, ze standardową sprężyną, ślizgaczem i częścią regulacyjną zamka wykonaną ze stali

■ **SAP 891385** część regulacyjna zapadki wykonana ze stali do stosowania w elektrozaczepach typu 4 PVC

Lista artykułów*

Nowy SAP	Opis	PG	Zastępuje
891785	Elektrozaczep E20RFR 10-24V AC-DC	E-T	809993
891786	Elektrozaczep E20RFR 10-24V AC-DC wzm.spr.	E-T	809994
891787	Elektrozaczep E20RFR 10-24V AC-DC PVC	E-T	810205
891788	Elektrozaczep E20RFR 10-24V AC-DC PVC wzm.spr.	E-T	810206
891789	Elektrozaczep E20RFR bez cewki wzm. spr.	E-T	810207
891790	Elektrozaczep E20RFR bez cewki PVC wzm.spr.	E-T	810208
891377	Elektrozaczep E20RFR 10-24V AC-DC PVC FV	E-T	
891385	Elem stal reg zapadki elektrozaczep E20RFR	E-T	

Dane techniczne

Dokonane zmiany w konstrukcji elektrozaczepów:

■ zmniejszenie luzu w mechanizmach zapadkowych. W funkcji nocnej elektrozaczepu nie można już obrócić części regulacyjnej zapadki tak daleko, aby zapadka mogła wysunąć się z elektrozaczepu

■ nowe stalowe części do regulacji zapadki dla wersji z PVC

■ nowy mechanizm elektroniczny z zamontowaną częścią do regulacji zapadki wykonaną ze stali

Dokumentacja

Artykuł dostępny w kolejnym wydaniu katalogu CTL_86

Informacja o produkcie

Roto Safe

Nowa generacja elektrozaczepów typu 4RFR



Montaż

Wg instrukcji montażu

Dostępność

Artykuły dostępne od 10.06.2021

Termin realizacji: na zapytanie**