

SPRĘŻYNY NACIĄGOWE DO SYSTEMU ERSX

W naszej ofercie znajdą Państwo szeroki wybór **sprężyn naciągowych eRSX**, które cechują się wyjątkową jakością i niezawodnością. Produkty te są stworzone z myślą o różnych zastosowaniach, co sprawia, że są idealnym rozwiązaniem zarówno do napraw, jak i nowych projektów. Każda sprężyna została zaprojektowana z myślą o wydajności i trwałości, co czyni je doskonałym wyborem. Dzięki różnej mocy, **systemy sprężyn** oferowane przez Komponenty do bram sp. z o.o. można dostosować do specyficznych potrzeb użytkowników. Zapraszamy Państwa do zapoznania się z naszą ofertą, gdzie znajdą Państwo **sprężyny do bram**, w tym modele eRSX oraz inne produkty, które spełnią oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Wszystkie nasze sprężyny są dostępne w różnej sile pracy, co zapewnia ich szerokie zastosowanie w projektach. Dzięki naszej ofercie, Komponenty do bram sp. z o.o. stają się synonimem profesjonalizmu i niezawodności.



ERSX SPRĘŻYNA 5110

Nr Art.: 14882

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 18.00 € netto / szt.

Waga: 2.4 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 5210

Nr Art.: 14879

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

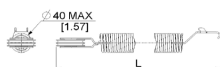
zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 21.00 € netto / szt.

Waga: 2.4 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 5215

Nr Art.: 14883

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

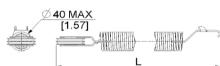
zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 22.00 € netto / szt.

Waga: 2.4 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 5220

Nr Art.: 14885

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

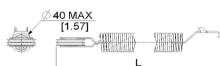
zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 22.00 € netto / szt.

Waga: 2.4 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA 5310

Nr Art.: 15392

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

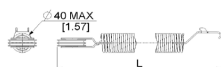
zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 25.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard





ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 5315

Nr Art.: 15394

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 26.00 € netto / szt.

Waga: 2.85 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA 5320

Nr Art.: 15389

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 26.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard



ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 6015

Nr Art.: 14888

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

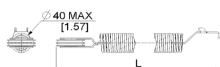
konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 18.00 € netto / szt.

Waga: 1.8 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)





ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 6020

Nr Art.: 14890

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 19.00 € netto / szt.

Waga: 1.8 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 6025

Nr Art.: 14893

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 19.00 € netto / szt.

Waga: 1.8 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 6210

Nr Art.: 14887

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

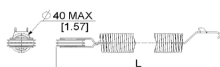
konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 24.00 € netto / szt.

Waga: 2.4 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)





ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 6215

Nr Art.: 14889

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 24.00 € netto / szt.

Waga: 1.7 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 6220

Nr Art.: 14892

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 24.00 € netto / szt.

Waga: 3 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA 6225

Nr Art.: 14894

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

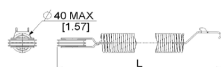
zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 25.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard





ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 6310

Nr Art.: 15391

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 29.00 € netto / szt.

Waga: 3.36 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 6315

Nr Art.: 15396

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 29.00 € netto / szt.

Waga: 3.43 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 6320

Nr Art.: 15388

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 29.00 € netto / szt.

Waga: 1.86 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)





ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 6325

Nr Art.: 15387

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

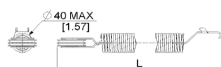
zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 29.00 € netto / szt.

Waga: 1.89 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 7015

Nr Art.: 18776

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 19.00 € netto / szt.

Waga: 1.87 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA 7210

Nr Art.: 14896

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

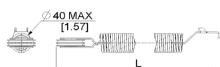
zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 25.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard





ERSX SPRĘŻYNA 7220

Nr Art.: 14898

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

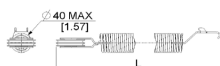
zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 25.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard



ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 7310

Nr Art.: 14900

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 30.00 € netto / szt.

Waga: 3.5 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 7315

Nr Art.: 14901

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

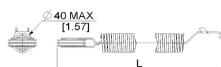
konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 30.00 € netto / szt.

Waga: 3.6 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)





ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 7325

Nr Art.: 14904

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 30.00 € netto / szt.

Waga: 3.65 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA 8310

Nr Art.: 14907

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 32.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



ERSX SPRĘŻYNA 8315

Nr Art.: 14908

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 32.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard





ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 8320

Nr Art.: 14909

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

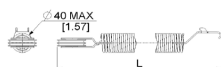
zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 32.00 € netto / szt.

Waga: 4.11 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA 8352

Nr Art.: 14910

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 34.00 € netto / szt.

Waga: 4.2 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA 8355

Nr Art.: 15386

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

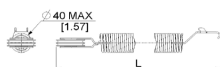
zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 30.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard





ERSX SPRĘŻYNA 8357

Nr Art.: 15385

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 34.00 € netto / szt.

Waga: 4.4 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNY 8365

Nr Art.: 15384

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 30.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard



ERSX SPRĘŻYNA 8380

Nr Art.: 15383

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 34.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard





ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 8385

Nr Art.: 15382

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 34.00 € netto / szt.

Waga: 4.4 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

ERSX SPRĘŻYNA 9235

Nr Art.: 15390

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 31.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 9320

Nr Art.: 14913

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

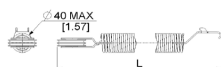
zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 36.00 € netto / szt.

Waga: 4 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)



ERSX SPRĘŻYNA 9345

Nr Art.: 14915

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 36.00 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 9355

Nr Art.: 14916

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 36.00 € netto / szt.

Waga: 4.33 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)

ERSX SPRĘŻYNA NACIĄGOWA 9365

Nr Art.: 14917

Sprężyny są liczone indywidualnie do każdej bramy segmentowej. Wybór zależy od wysokości i wagi płaszcza bramy. Do 1 bramy potrzebne są 2 sztuki sprężyn.

materiał: stal ocynkowana

system: eRSX

zakończenie górne: kółko pośrednie dla dwóch linek

zakończenie dolne: hak do mocowania w konsoli perforowanej

konstrukcja: sprężyna w sprężynie

Cena fabryczna: 36.00 € netto / szt.

Waga: 4.8 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [sprężyna naciągowa](#)