

SYSTEM SPRĘŻYN NACIĄGOWYCH ERSX



ERSX ZESTAW PROWADNIC PIONOWYCH DO WYS. 2125MM

Nr Art.: 12941

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.0mm
długość zestawu prowadnic: L=2225mm
wysokość otworu garażowego: DLH=2125mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC PIONOWYCH DO WYS. 3000MM

Nr Art.: 19875

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.0mm
długość zestawu prowadnic: L=3100mm
wysokość otworu garażowego: DLH=3000mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC PIONOWYCH DO WYS. 2750MM

Nr Art.: 19866

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.0mm
długość zestawu prowadnic: L=2850mm
wysokość otworu garażowego: DLH=2750mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC PIONOWYCH DO WYS. 2625MM

Nr Art.: 14188

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.0mm
długość zestawu prowadnic: L=2725mm
wysokość otworu garażowego: DLH=2625mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC POZIOMYCH DO WYS. 3000MM

Nr Art.: 19867

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.5mm
długość zestawu przewodnic: L=3425mm
wysokość otworu garażowego: DH=3000mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby M8

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC POZIOMYCH DO WYS. 2750MM

Nr Art.: 19862

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.5mm
długość zestawu przewodnic: L=3175mm
wysokość otworu garażowego: DH=2750mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby M8

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC POZIOMYCH DO WYS. 2625MM

Nr Art.: 14187

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.5mm
długość zestawu przewodnic: L=3050mm
wysokość otworu garażowego: DH=2625mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby M8

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC PIONOWYCH DO WYS. 2080MM RENO

Nr Art.: 12946

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.0mm
długość zestawu przewodnic: L=2180mm
wysokość otworu garażowego: DLH=2080mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC PIONOWYCH DO WYS. 2500MM

Nr Art.: 12944

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.0mm
długość zestawu przewodnic: L=2600mm
wysokość otworu garażowego: DLH=2500mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC PIONOWYCH DO WYS. 2375MM

Nr Art.: 12943

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.0mm
długość zestawu przewodnic: L=2475mm
wysokość otworu garażowego: DLH=2375mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC PIONOWYCH DO WYS. 2250MM

Nr Art.: 12942

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.0mm
długość zestawu przewodnic: L=2350mm
wysokość otworu garażowego: DLH=2250mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC PIONOWYCH DO WYS. 2000MM

Nr Art.: 12940

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.0mm
długość zestawu przewodnic: L=2100mm
wysokość otworu garażowego: DLH=2000mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC PIONOWYCH DO WYS. 1875MM

Nr Art.: 12938

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.0mm
długość zestawu przewodnic: L=1975mm
wysokość otworu garażowego: DLH=1875mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC POZIOMYCH DO WYS. 2500MM

Nr Art.: 12836

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.5mm
długość zestawu przewodnic: L=2925mm
wysokość otworu garażowego: DH=2500mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby M8

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC POZIOMYCH DO WYS. 2375MM

Nr Art.: 12835

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.5mm
długość zestawu przewodnic: L=2800mm
wysokość otworu garażowego: DH=2375mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby M8

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC POZIOMYCH DO WYS. 2000MM

Nr Art.: 12832

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.5mm
długość zestawu przewodnic: L=2425mm
wysokość otworu garażowego: DH=2000mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby M8

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC POZIOMYCH DO WYS. 1875MM

Nr Art.: 12830

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.5mm
długość zestawu przewodnic: L=2300mm
wysokość otworu garażowego: DH=1875mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby M8

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX ZESTAW PROWADNIC POZIOMYCH DO WYS. 2125MM

Nr Art.: 12711

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.5mm
długość zestawu przewodnic: L=2550mm
wysokość otworu garażowego: DH=2125mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby M8

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca

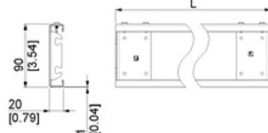


ERSX ZESTAW PROWADNIC POZIOMYCH DO WYS. 2250MM

Nr Art.: 12834

materiał: stal galwanizowana
grubość: 1.5mm
długość zestawu przewodnic: L=2675mm
wysokość otworu garażowego: DH=2250mm
metoda łączenia: nakrętki i śruby M8

Cena fabryczna: 120.97 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca



ERSX DOPOSAŻONY PROFIL NADPROŻA GALWANIZOWANY 90X4010X1,0MM ZAKOŃCZONY DWOMA UCHWYTAMI BOCZNYMI

Nr Art.: 15180

Profil nadproża 10x20x90x20x10mm
Posiada uchwyty montażowe do mocowania do przewodnic pionowych
Materiał: Stal ocynkowa 1.0mm
Długość: 4010mm

Cena fabryczna: 25.00 € netto / szt.
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Dłużyca