

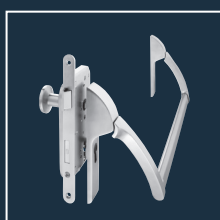
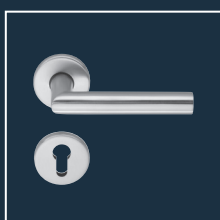


ECO EPN 900 III

Informacja o produkcji



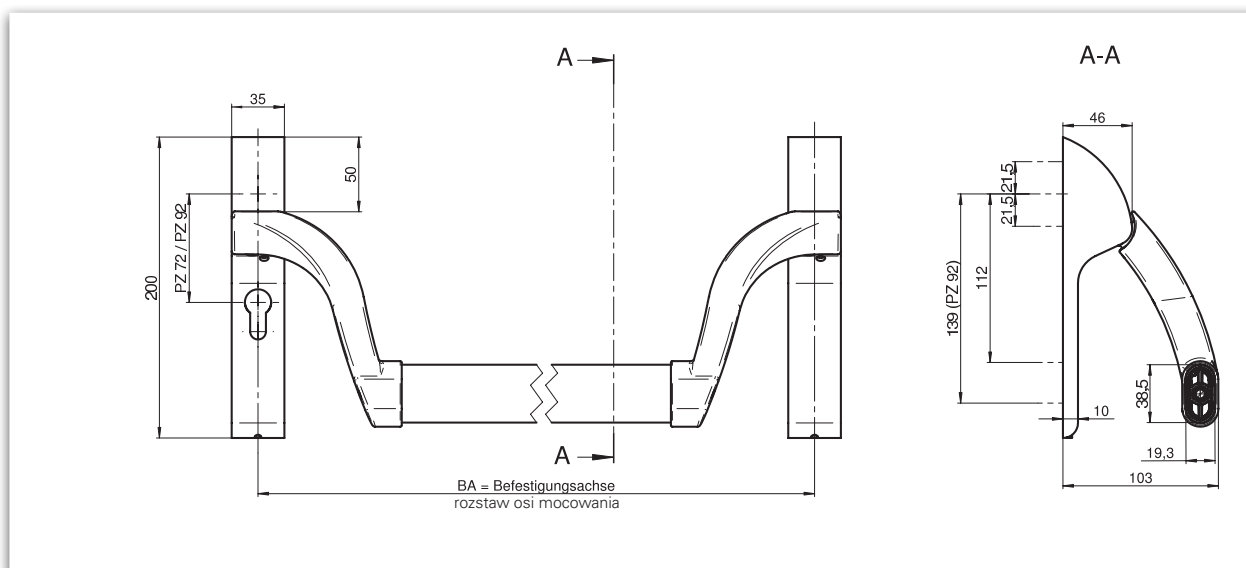
■ SYSTEMOWA TECHNIKA DO DRZWI



EPN 900 III ▪ Pushbar

Właściwości produktu		
rodzaj uruchamiania	Touchbar Pushbar	- ■
wykonania	Stal nierdzewna powłoka aluminium F1	■ ■
drążek	900*	■
	1.150*	■
	1.500*	□
rozstawy, otwory	PZ-72	■
	PZ-92	■
	RZ-74	■
	RZ-94	■
	ślepa	■
do drzwi prawych i lewych		■
do drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych	F	■
badania według norm	EN 1125	■

■ tak - nie □ opcja



wymiarowanie: EPN 900 III

Opis

EPN 900 III / Pushbar

Ramiona dźwigni są wyraźnie odsadzone i umożliwiają użycie wkładek elektromotorycznych

- dźwignia zbadana według **EN 1125, EN 1634, EN 1191**
- dźwignia zbadana według **EN 1125** jedynie z zamkami wpuszczanymi zbadanymi z EPN 900 III
- zastosowanie w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych
- uniwersalna- do drzwi prawych i lewych
- Ramiona dźwigni są wyraźnie odsadzone i umożliwiają użycie wkładek elektromotorycznych, wygodne dla małych rozstawów PZ
- solidny, duży drążek odporny na działanie wandalizmu
- ramiona oraz drążek stabilnie skrócone ze sobą

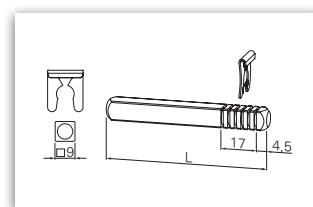
- wykonania:
 - Stal nierdzewna matowa, satynowana
 - powłoka F1 srebrna (na bazie EPN 900 III stal nierdzewna)
- Mechanizm wewnętrzny- stal ocynkowana

*Drążek zamawiany jest osobno


EN 1125

EPN 900 III stal nierdzewna *	kąt obrotu	numer artykułu
PZ-72	30°	106961304600080
	40°	106961404600080
	45°	106961454600080
PZ-92	30°	106962304600080
	40°	106962404600080
	45°	106962454600080
RZ-74	30°	106965304600080
	40°	106965404600080
	45°	106965454600080
RZ-94	30°	106966304600080
	40°	106966404600080
	45°	106966454600080
ślepa	30°	106964304600080
	40°	106964404600080
	45°	106964454600080

drażek	maksymalny rozstaw osi mocowań	numer artykułu
900 mm	1.067 mm	109506604600070
1.150 mm	1.317 mm	109506614600070
1.500 mm	1.667 mm	109506644600070



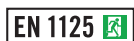
Trzpień do mocowania w skrzydle biernym

 EPN 900 III
 stal nierdzewna


	długość	numer katalogowy
trzpień do mocowania w skrzydle biernym	55 mm	119007914300030
	75 mm	119007924300030
	95 mm	119007934300030

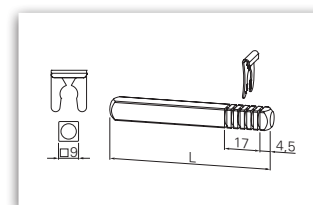
* Drażek zamawiany jest osobno





EPN 900 III powłoka ALU F1 *	kąt obrotu	numer katalogowy
PZ-72	30°	106961303000080
	40°	106961403000080
	45°	106961453000080
PZ-92	30°	106962303000080
	40°	106962403000080
	45°	106962453000080
RZ-74	30°	106965303000080
	40°	106965403000080
	45°	106965453000080
RZ-94	30°	106966303000080
	40°	106966403000080
	45°	106966453000080
ślepa	30°	106964303000080
	40°	106964403000080
	45°	106964453000080

drążek powłoka ALU F1	maksymalny rozstaw osi mocowań	numer artykułu
900 mm	1.067 mm	109506603000070
1.150 mm	1.317 mm	109506613000070
1.500 mm	1.667 mm	109506643000070



Trzpień do mocowania w skrzydle biernym

EPN 900 III
powłoka ALU F1



	długość	numer artykułu
Trzpień do mocowania w skrzydle biernym	55 mm	119007914300030
	75 mm	119007924300030
	95 mm	119007934300030

* Drążek zamawiany jest osobno



ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89
D-58706 Menden

Telefon +49 2373 9276- 0
Telefax +49 2373 9276-40

info@eco-schulte.de
www.eco-schulte.de

ECO Schulte Sp. z o.o.

ul. Sokołowska 41
05-090 Wypędy

tel: +48 (22) 720 39 93
fax: +48 (22) 720 03 70

biuro@ecoschulte.pl
www.eco-schulte.pl