

CUBIC

A ROCKWELL AUTOMATION COMPANY

CU-FLEX



CU-FLEX - ELASTYCZNE SZYNY MIEDZIANE

Przebadane szyny elastyczne

Cu-flex wykonany jest z drutów miedzianych, które są tkane w elastyczny warkocz szyny. Korzystając z opatentowanej techniki, końce szyny są wykute w lity element, dzięki czemu uzyskuje się powierzchnię styku, która umożliwia wykonanie połączenia niewymagającego konserwacji.

PRZEBADANE ELASTYCZNE SZYNY MIEDZIANE

Cu-Flex'y zapewniają szybkie i profesjonalne wykonanie połączeń elektrycznych. Szyny te są dostarczane do klienta gotowe do użycia! To oznacza, że nie musisz już tracić czasu na docinanie, zdejmowanie izolacji, wykonywanie otworów lub skomplikowane zagięcia.

Cu-flex został przetestowany i zatwierdzony w ramach różnych badań przez np. DEKRA i DNV (Det Norske Veritas).

Ponadto Cu-flex jest rozpoznawany przez UL w kategorii "komponent - akcesoria do tablic i rozdzielnic".



ZALETY CU-FLEX'ÓW

- Dostarczone gotowe do użycia
- Wymagane dopasowanie bez skracania, ściągania izolacji lub wykonywania otworów
- Elastyczne
- Obciążalność do 1285 A
- Długości 160 - 1120 mm
- Szybki montaż

SZYNA O MINIMALNEJ KONSERWACJI

Cu-flex wykonany jest z drutów miedzianych, które są tkane w elastyczny warkocz szyny. Korzystając z opatentowanej techniki, końce szyny są wykute w lity element, dzięki czemu uzyskuje się powierzchnię styku, która umożliwia wykonanie połączenia niewymagającego konserwacji.



Połączenie:
most szynowy z mostem szynowym



Połączenie:
pomiędzy aparatami elektrycznymi

DOSTĘPNE WERSJE CU-FLEX'ÓW

Długość \ Typ	160	224	288	352	416	480	544	608	672	736	800	864	928	1120
FB25	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X	X	X	X	X	X	X	X
FB50	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X	X	X	X	X	X	X	X
FB100	X	X	X	X	X	X	X ⁽²⁾	X	X	X	X	X	X	X
FB240	Długość niedostępna		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FB243	Długość niedostępna		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ⁽³⁾	X

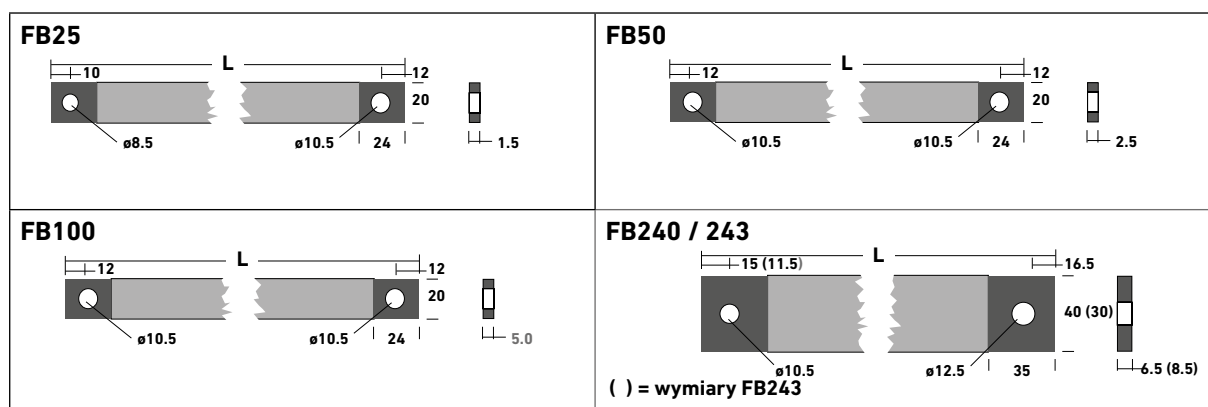
Przykład: Typ + długość w mm = nr artykułu: (X⁽²⁾) = FB100544 (X⁽³⁾) = FB243928

Dostępne także w zielonożółtym kolorze izolacji,

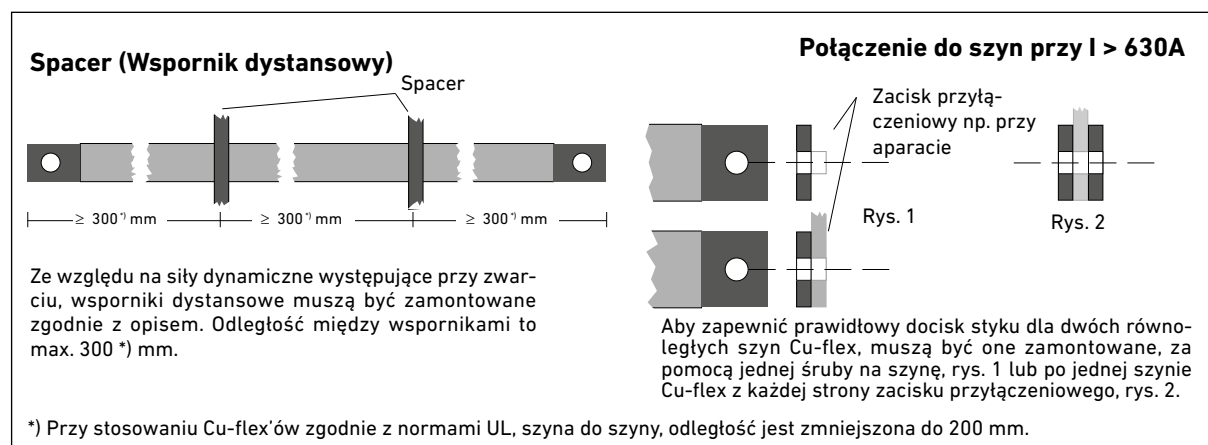
Nr art.: PE-FB25XXX

PE-FB50XXX

WYMIARY CU-FLEX'ÓW



ZASADY MONTAŻU

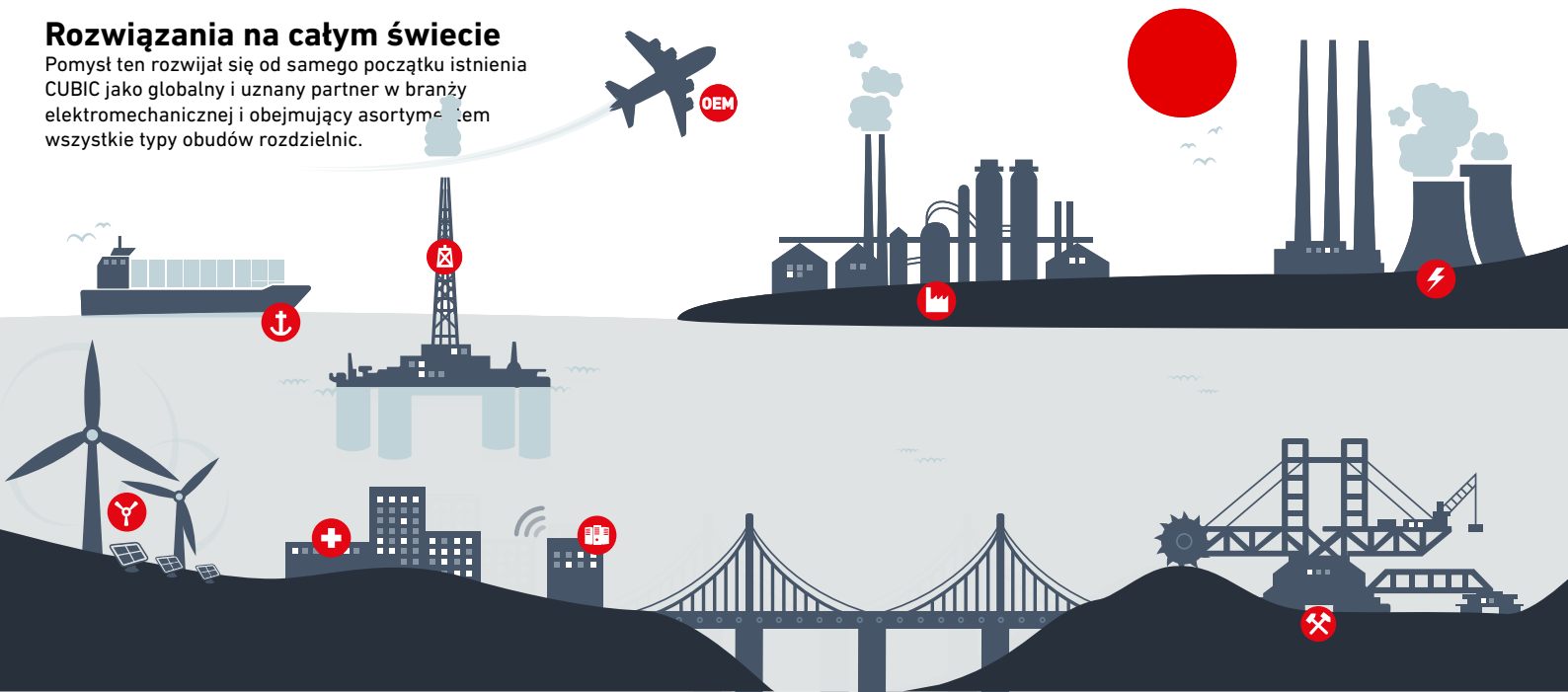


PRĄD ZNAMIONOWY (I_n) PRZY 30 °C

FB25	FB50	FB100	2 x FB100	FB240 FB243	2 x FB240 2 x FB243
190 A	295 A	420 A	645 A	690 A	1040 A

Rozwiązania na całym świecie

Pomysł ten rozwijał się od samego początku istnienia CUBIC jako globalny i uznany partner w branży elektromechanicznej i obejmujący asortymentem wszystkie typy obudów rozdzielnic.



DENMARK **(Head office)**

CUBIC-Modulsystem A/S
Skjoldborgsgade 21
DK-9700 Broenderslev
Denmark
Tel. +45 9882 2400
info@cubic.eu

NORWAY

CUBIC-Norge A/S
Postboks 33
Jeksleveien 55
3300 Frogner
Norge
Tel. +47 6386 7100
info@cubic-norge.no

SWEDEN

CUBIC Svenska AB
Box 353
Hantverksgatan 5 B
S-571 24 Nässjö
Sweden
Tel. +46(0)380 741 70
info@cubicsvenska.se

POLAND

CUBIC Polska Sp. Z o.o.
North West Logistics Park
Kniewska Street 5
PL-70-846 Szczecin
Poland
Tel. +45 9882 2400
info@cubic.eu

U.K.

CUBIC Modular Systems
(U.K.) Ltd
Unit 1, Queensmead Place
Textilose Road, Trafford Park
Manchester, M17 1PH
U.K.
Tel. +44 161 876 4742
info@cubic-uk.co.uk

IRELAND

CUBIC-Modulsystem A/S
Units 64 & 65
Parkwest Enterprise Centre
Parkwest Industrial Park
IRL-Dublin 12
Ireland
Tel. +353 16 215 288/289
info@cubic.ie

CHINA

CUBIC Electromechanical
System (Tianjin) Co., Ltd
30 Xin Ye 3rd Street
TEDA West Building 17
Tianjin, 300462
China
Tel. +86 (22) 5983 2158
info@cubic.asia

BELGIUM

CUBIC-Modulsystem A/S
Chaussée de Namur 85A
B-1400 Nivelles
Belgium
Tel. +32 6721 2979
info@be.cubic.dk

INDIA

CUBIC Modular System India
Private Limited
No. B01, ESR Industrial and
Logistics Park, Varanavasi
Village, Oragadam, Walajabad
Taluk, Kanchipuram District
TamilNadu, India - 631 604.
Tel. +91 44 4028 2506
info@cubic.eu

SPAIN

CUBIC Modular System
España SL.
Ronda Maiols, 1 - Ed.,
BMC, local 349
08192 Sant Quirze del Vallès
Barcelona, Spain
Tel. +34 684 259 748
info@es.cubic.eu

THE NETHERLANDS

CUBIC Nederland BV
Kelvinring 54
2952 BG Alblasserdam
The Netherlands
Tel. +31 (0) 627 064 567
info@nl.cubic.eu