

Wszelchstronność rozwiązań OBO

Przegląd oferty puszek odgałęźnych



THINK CONNECTED.

# Wszechstronność



## Puszki odgałęźne OBO

Duże lub małe, klasyczne lub nowoczesne, standardowe lub specjalne aplikacje - ogromna różnorodność przyłączy. W każdym z nich mamy rozwiązanie.



## Nowoczesność

### A-Seria

Klasyczne i unowocześnione: dobrze znane puszki A-serii podane zostały liftingowi. Bezhalogenowy, termoplastyczny materiał jest wyznacznikiem A-serii - jak również zaciskowa pokrywa oraz elastyczne wejścia kablowe. Stopień ochrony IP55 oraz stabilne uchwyty mocujące są klasycznym rozwiązaniem.

## Kompleksowość

### T- Seria

Popularna rodzina puszek T-serii wciąż się powiększa. Rozmiary od T25 do T350, różne wzornictwo oraz uniwersalne akcesoria pozwalają na wiele zastosowań. Wszystkie puszki T-serii są wykonane z materiału bezhalogenowego odpornego na promieniowanie UV oraz uderzenia co sprawia, że są idealne do aplikacji wewnętrznych jak i napowietrznych.

## Zespołowość

### T-seria ze złączami wtykowymi Wielanda oraz gniazdami zasilającymi Moduł 45

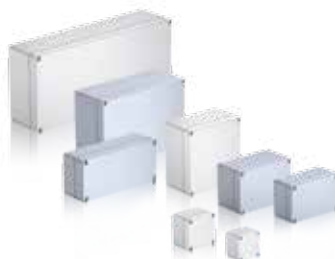
Złącza Wielanda oraz gniazda Moduł 45 obniżają koszty do minimum. Duża liczba wariantów idealnie dopasowuje T-serię do różnorodnych instalacji.



## Niezawodne

### **DAB-Seria, B-Seria**

Puszki odgałęźne OBO DAB-Seria oraz B-Seria wykonane są z żywicy aminowej. Tworzywo to jest twarde, wykazuje wysoki stopień wytrzymałości, dzięki czemu puszka odgałęźna ma sztywne ścianki i stabilny kształt. B-Seria przeznaczona jest przede wszystkim do zastosowania w miejscach narażonych na ekstremalne wahania temperatury.



## Solidne

### **Mx-Seria**

Aluminiowe puszki odgałęźne MX-Serii zostały zaprojektowane do użytku w najtrudniejszych warunkach gdzie zapewniają optymalną ochronę instalacji. Metalowe obudowy odporne są zarówno na bardzo niskie i wysokie temperatury, jak również na ekstremalne wahania temperatur. Duże obciążenia i uderzenia w środowisku przemysłowym, również nie są w stanie ich uszkodzić.



## Podtrzymanie funkcji

### **FireBox-Seria**

Puszki serii FireBox są testowane oraz certyfikowane jako puszki do podtrzymania funkcji elektrycznych zgodnie z DIN 4102 część 12 klasa E30 do E90. Listwy zaciskowe wstępnie montowane wewnątrz puszek są odporne na wysoką temperaturę.

**A-Seria**  
jasnoszary



**A-Seria**  
czysta biel



**A-Seria**  
czerwony



**T- Seria**  
jasnoszary z  
dławikami elastycznymi



**A6**  
80 x 43 x 34 mm



**A6** 2000 00 1  
bez listwy zaciskowej

**A6 HF RW** 2000 00 5  
bez listwy zaciskowej



**A6 HF RO** 2000 00 3  
bez listwy zaciskowej

**A8**  
75 x 75 x 36,2 mm



**A8 5** 2000 02 4  
1 listwa zaciskowa

**A8 HF RW** 2000 07 5  
bez listwy zaciskowej



**A8 HF RO** 2000 05 9  
bez listwy zaciskowej

**A11**  
85 x 85 x 40 mm



**A11 5** 2000 32 6  
1 listwa zaciskowa

**A11 HF RW** 2000 18 0  
bez listwy zaciskowej



**A11 HF RO** 2000 16 4  
bez listwy zaciskowej

**A14**  
100 x 100 x 40 mm



**A14 5** 2000 38 2  
1 listwa zaciskowa

**A14 HF RW** 2000 39 0  
bez listwy zaciskowej



**A14 HF RO** 2000 38 6  
bez listwy zaciskowej

**A18**  
125 x 100 x 40 mm



**A18 5** 2000 41 4  
1 listwa zaciskowa

**A18 HF RW** 2000 42 2  
bez listwy zaciskowej



**A18 HF RO** 2000 41 8  
bez listwy zaciskowej

**T25**  
Ø 80 mm



**T25** 2007 02 9  
4 x M25

**T40**  
90 x 90 x 52 mm



**T40** 2007 04 5  
7 x M25

**T60**  
114 x 114 x 57 mm



**T60** 2007 06 1  
7 x M25

**T100**  
151 x 117 x 67 mm



**T100** 2007 07 7  
10 x M25

**T100 M25-M32** 2007 08 1  
8 x M25, 2 x M32

**T160**  
190 x 150 x 77 mm



**T160** 2007 09 3  
7 x M25, 5 x M32

**T160 M32** 2007 09 7  
10 x M32

**T250**  
240 x 190 x 95 mm



**T250** 2007 10 9  
9 x M25, 7 x M32

**T350**  
285 x 201 x 120 mm



**T350** 2007 12 5  
16 x M32, 8 x M40



**T- Seria**  
białe z  
dławikami elastycz-  
nymi



**T- Seria**  
jasna kość słońska z  
dławikami elastycz-  
nymi



**T- Seria**  
niepodtrzymujące  
palenia z dławikami  
elastycznymi




**T- Seria**  
z listwą zaciskową  
i dławikami elastycz-  
nymi




**T- Seria**  
zamknięte z pełnymi  
ścianami




**T- Seria**  
z podwyższoną  
pokrywą i dławikami  
elastycznymi

**T25 RW** 2007 50 9  
4 x M25



**T25 HEB** 2007 58 1  
4 x M25




**T25 F** 2007 31 2  
4 x M25




**T25 KL** 2007 43 0  
4 x M25



**T40 RW** 2007 51 7  
7 x M25



**T40 HEB** 2007 58 4  
7 x M25  
4 x M25




**T40 F** 2007 32 0  
4 x M25




**T40 KL** 2007 43 2  
4 x M25



**T60 RW** 2007 52 5  
7 x M25




**T60 HEB** 2007 58 7  
7 x M25



**T60 F** 2007 33 9  
4 x M25




**T60 KL** 2007 43 4  
4 x M25




**T60 OE** 2007 22 3  
zamknięta




**T60 HD LGR** 2007 71 0  
7xM25




**T100 RW** 2007 53 3  
10 x M25




**T100 HEB** 2007 59 0  
10 x M25



**T100 F** 2007 34 7  
4 x M25




**T100 KL** 2007 43 6  
4 x M25




**T100 OE** 2007 25 5  
zamknięta




**T100 HD LGR** 2007 71 2  
10xM25




**T160 RW** 2007 54 1  
7 x M25, 5 x M32




**T160 HEB** 2007 59 3  
7 x M25, 5 x M32




**T160 F** 2007 35 5  
4 x M25



**T160 KL** 2007 44 0  
4 x M25



**T160 OE** 2007 27 1  
zamknięta



**T160 HD LGR** 2007 71 4  
7xM25+5xM32



**T250 RW** 2007 55 4  
9 x M25, 7 x M32



**T250 HEB** 2007 59 6  
9 x M25, 7 x M32



**T250 F** 2007 36 3  
4 x M25




**T250 KL** 2007 44 4  
4 x M25



**T250 OE** 2007 28 7  
zamknięta




**T250 HD LGR** 2007 71 6  
9xM25+7xM32



**T350 RW** 2007 56 8  
16 x M32, 8 x M40



**T350 HEB** 2007 59 9  
16 x M32, 8 x M40



**T350 F** 2007 37 1  
4 x M25



**T350 KL** 2007 44 8  
4 x M25



**T350 OE** 2007 30 3  
zamknięta



**T350 HD LGR** 2007 71 8  
16xM32+8xM40

**T- Seria**  
z podwyższoną,  
przezroczystą pokrywą i  
dławikami elastycznymi



**T- Seria**  
z podwyższoną  
pokrywą, zamknięte



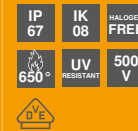
**T- Seria**  
z podwyższoną,  
przezroczystą pokrywą,  
zamknięte



**T- Seria**  
z wejściami z  
odciążeniem ciągu



**T- Seria**  
z przetłoczeniami pod  
dławiki



**T- Seria**  
Osprzęt



**T 60 HD TR** 2007 75 0  
7xM25



**T 60 OE HD LGR** 2007 73 0  
zamknięta



**T 60 OE HD TR** 2007 77 0  
zamknięta



**T 40 ZE IP30** 2007 80 1  
7 odciążen ciągu



**T 40 M20** 2007 90 0  
Przetłoczenie  
**T 40 M20 KL** 2007 90 4  
przetłoczenia pod dławiki i  
listwą zaciskową



**BE TS KR** 2007 83 5  
mocowanie do koryta siatkowego dla T 60 i T 100



**BE GR KR** 2007 83 3  
mocowanie do koryta kablowego dla T 60 i T 100



**T-S MST** 2007 83 1  
Trzpień mocujący



**T 100 HD TR** 2007 75 2  
10xM25



**T 100 OE HD LGR** 2007 73 2  
zamknięta



**T 100 OE HD TR** 2007 77 2  
zamknięta



**T 60 ZE IP30** 2007 80 3  
7 odciążen ciągu



**T 60 M20** 2007 91 0  
Przetłoczenia pod dławiki  
**T 60 M20 KL** 2007 91 4  
przetłoczenia pod dławiki i  
listwą zaciskową



**MBP T60** 2007 88 0  
Płytki montażowe dla T60



**T 160 HD TR** 2007 75 4  
7xM25+5xM32



**T 160 OE HD LGR** 2007 73 4  
zamknięta



**T 160 OE HD TR** 2007 77 4  
zamknięta



**T 100 ZE IP30** 2007 80 5  
10 Odciążen ciągu



**T 60 M20 NL** 2007 91 8  
z 3 dławnikami kablowymi



**MBP T100** 2007 88 2  
Płytki montażowe dla T100



**T 250 HD TR** 2007 75 6  
9xM25+7xM32



**T 250 OE HD LGR** 2007 73 6  
zamknięta



**T 250 OE HD TR** 2007 77 6  
zamknięta



**MBP T160** 2007 88 4  
Płytki montażowe dla T160



**T 350 HD TR** 2007 75 8  
16xM32+8xM40



**T 350 OE HD LGR** 2007 73 8  
zamknięta



**T 350 OE HD TR** 2007 77 8  
zamknięta



**MBP T250** 2007 88 6  
Płytki montażowe dla T250



**MBP T350** 2007 88 8  
Płytki montażowe dla T350



### FireBox

z wewnętrznym mocowaniem listwy zaciskowej oraz dławikami elastycznymi



### FireBox

z zewnętrznym mocowaniem listwy zaciskowej oraz dławikami elastycznymi



### FireBox

dla kabli teletechnicznych, dławiki elastyczne



### FireBox

Zamknięta z wewnętrznym mocowaniem listwy zaciskowej



### FireBox

z zewnętrznym montażem listwy zaciskowej oraz wzmocnioną pokrywą



### FireBox

Osprzęt



151 x 117 x 67 mm

**T 100 ED 6-5** 7205 53 0

przekrój 6 mm<sup>2</sup>

**T 100 ED 10-5** 7205 53 3

przekrój 10 mm<sup>2</sup>



151 x 117 x 67 mm

**T 300 ED 6-5 A** 7205 54 0

przekrój 6 mm<sup>2</sup>

**T 300 ED 10-5 A** 7205 54 3

przekrój 10 mm<sup>2</sup>



151 x 117 x 67 mm

**T 100 ED 4-10 D** 7205 58 0

przekrój 4 mm<sup>2</sup>



151 x 117 x 67 mm

**T 100 E 4-5** 7205 51 0

przekrój 4 mm<sup>2</sup>



151 x 117 x 84,8 mm

**T 100 ED 6-5 AS** 7205 62 0

przekrój 6 mm<sup>2</sup>

**T 100 ED 10-5 AS** 7205 62 3

przekrój 10 mm<sup>2</sup>



190 x 150 x 77 mm

**T 160 ED 16-5** 7205 53 6

przekrój 16 mm<sup>2</sup>



190 x 150 x 77 mm

**T 160 ED 16-5 A** 7205 54 6

przekrój 16 mm<sup>2</sup>



151 x 117 x 67 mm

**T 100 ED 4-10 AD** 7205 58 3

przekrój 4 mm<sup>2</sup>



190 x 150 x 77 mm

**T 160 E 10-5** 7205 52 4

przekrój 10 mm<sup>2</sup>

**T 160 E 16-5** 7205 52 8

przekrój 16 mm<sup>2</sup>



190 x 150 x 77 mm

**T 160 ED 16-5 AS** 7205 62 6

przekrój 16 mm<sup>2</sup>



z gniazdem bezpiecznikowym

151 x 117 x 67 mm

**T 100 ED 6-6 F** 7205 55 0

przekrój 6 mm<sup>2</sup>

**T 100 ED 10-6 F** 7205 55 3

przekrój 10 mm<sup>2</sup>



z gniazdem bezpiecznikowym

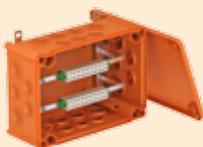
151 x 117 x 67 mm

**T 100 ED 6-6 AF** 7205 56 0

przekrój 6 mm<sup>2</sup>

**T 100 ED 10-6 AF** 7205 56 3

przekrój 10 mm<sup>2</sup>



285 x 201 x 120 mm

**T 350 ED 4-28 AD** 7205 59 0

przekrój 4 mm<sup>2</sup>



190 x 150 x 77 mm

**T 160 E 4-8D** 7205 52 0

przekrój 4 mm<sup>2</sup>



z listwą bezpiecznikową

151 x 117 x 67 mm

**T 100 ED 6-6 AFS** 7205 63 0

przekrój 6 mm<sup>2</sup>

**T 100 ED 10-6 AFS** 7205 63 3

przekrój 10 mm<sup>2</sup>



z gniazdem bezpiecznikowym

190 x 150 x 77 mm

**T 160 ED 16-6 F** 7205 55 6

przekrój 16 mm<sup>2</sup>



z gniazdem bezpiecznikowym

190 x 150 x 77 mm

**T 160 ED 16-6 AF** 7205 56 6

przekrój 16 mm<sup>2</sup>



151 x 117 x 67 mm

**T 100 ED 4-10 ADS** 7205 64 0

przekrój 4 mm<sup>2</sup>



**MP T610** 7205 48 0

plytka montażowa dla T100 do montażu w korytach i drabinach kablowych o wysokości burty 60mm



**MP T616** 7205 48 4

plytka montażowa dla T160 do montażu w korytach i drabinach kablowych o wysokości burty 60mm



**KS-E DE** 7205 42 3

Tabliczka opisowa



**T-seria**  
pusta obudowa  
Wieland



z otworami do montażu złącz  
Wieland  
**T 100 WB3** 2007 80 7

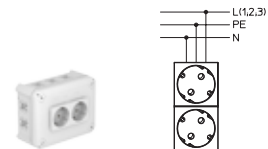


złącza Wieland  
**T 100 WB3-10** 2007 80 8

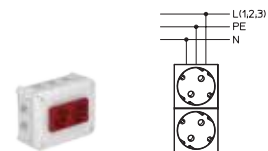


złącza Wieland  
**T 100 WB5** 2007 84 0

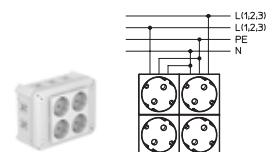
**T-seria**  
prefabrykowany  
wariant z Moduł 45



2 gniazda Moduł 45 w obudowie, jednobiegunowe  
**T 100 2MSD WS** 2007 82 1  
2 gniazda zasilające 33°, białe

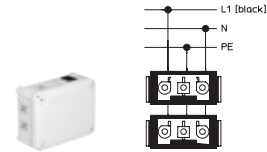


2 gniazda Moduł 45 w obudowie, jednobiegunowe  
**T 100 2MSD RO** 2007 82 3  
2 gniazda zasilające 33°, czerwone

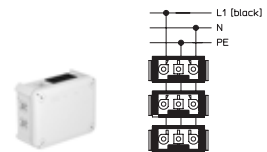


4 gniazda Moduł 45 w obudowie, dwubiegunowe  
**T 100 4MSD WS** 2007 82 5  
4 gniazda zasilające 33°, białe

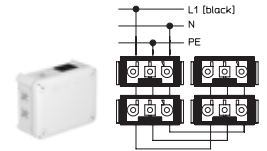
**T-seria**  
jednofazowy  
prefabrykowany  
wariant Wieland



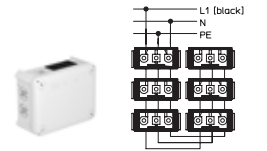
trójbiegunowe złącza Wieland, jednofazowe  
**T 100 WB 2S3** 2007 80 9  
Złącze Wieland 2 s



trójbiegunowe złącza Wieland, jednofazowe  
**T 100 WB 3S3** 2007 81 3  
Złącze Wieland 3 s

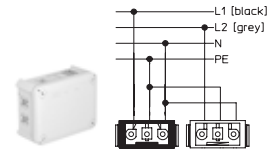


trójbiegunowe złącza Wieland, jednofazowe  
**T 100 WB 4S3** 2007 81 1  
Złącze Wieland 4 s

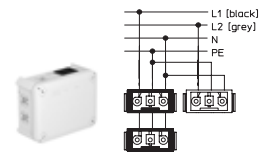


trójbiegunowe złącza Wieland, jednofazowe  
**T 100 WB 6S3** 2007 82 2  
Złącze Wieland 6 s

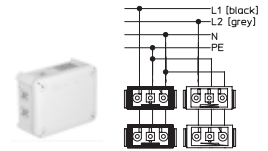
**T-seria**  
dwufazowy  
prefabrykowany  
wariant Wieland



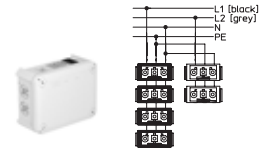
trójbiegunowe złącza Wieland, dwufazowe  
**T 100 WB 1W3 1S3** 2007 81 5  
Złącze W 1w+1s



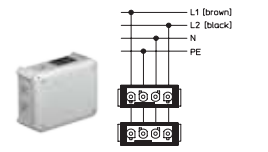
trójbiegunowe złącza Wieland, dwufazowe  
**T 100 WB 1W3 2S3** 2007 81 7  
Złącze W 1w+2s



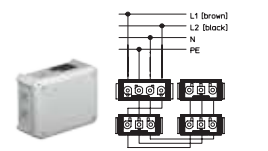
trójbiegunowe złącza Wieland, dwufazowe  
**T 100 WB 2W3 2S3** 2007 81 9  
Złącze W 2w+2s



trójbiegunowe złącza Wieland, dwufazowe  
**T 100 WB 2W3 4S3** 2007 82 0  
Złącze W 2w+4s

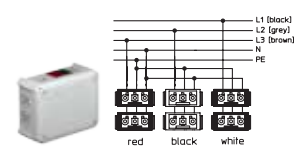


czterobiegunowe złącza Wieland, dwufazowe  
**T 100 WB 2s4** 2007 84 8

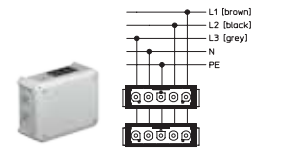


czterobiegunowe złącza Wieland, dwufazowe  
**T 100 WB 3S3 1S4** 2007 84 4

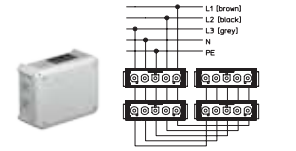
**T-seria**  
trójfazowy  
prefabrykowany  
wariant Wieland



trójbiegunowe złącza Wieland, trójfazowe  
**T 100 WB 6S 3x2** 2007 81 4  
Złącze W 3x2 (ws; sw; rt)

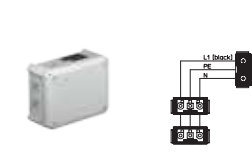


czterobiegunowe złącza Wieland, trójfazowe  
**T 100 WB 2s5** 2007 85 2

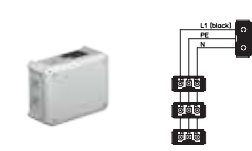


czterobiegunowe złącza Wieland, trójfazowe  
**T 100 WB 4s5** 2007 85 6

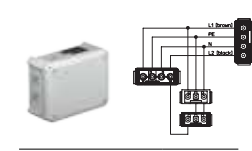
**T-seria**  
prefabrykowane  
złącza i wtyczki  
Wieland



złącza i wtyczki Wieland  
**T100 WS 1S3 2S3D** 2007 87 6



złącza i wtyczki Wieland  
**T100 WS 1S3 3S3A** 2007 87 0



złącza i wtyczki Wieland  
**T100 WS 1S4 2S3C** 2007 87 4





**B 9/T**  
Termoplast



z wylamywalnymi wejściami  
110 x 110 x 51 mm  
**B 9 T M 5** 2001 84 5  
1 listwa zaciskowa  
**B 9 T M** 2001 85 3  
bez listwy zaciskowej  
**B 9 T M NL** 2001 86 1  
3 dławiki kablowe  
**B 9 T M RO** 2001 88 8  
czerwono-szary



z wylamywalnymi wejściami  
110 x 110 x 51 mm  
**B 9 T 5** 2001 80 2  
bez listwy zaciskowej

**DAC-Seria**  
Duroplast  
Bez gwintu



83,4 x 64 x 40 mm  
**B 25 M** 2001 13 6  
7 x M20



89,4 x 89,4 x 47,5 mm  
**B 40 M** 2001 17 9  
7 x M20



93,4 x 93,4 x 51,5 mm  
**B 60 M** 2001 21 7  
7 x M20



122,4 x 122,4 x 58,5 mm  
**B 100 M** 2001 26 8  
6 x M25



168 x 143 x 70 mm  
**B 160 M** 2001 30 6  
8 x M32



243 x 168 x 82,5 mm  
**B 250 M** 2001 34 9  
12 x M32

**B-Seria**  
Duroplast  
z gwintem



102 x 94 x 45 mm  
**B 9 K M** 2001 94 2  
z 3 dławicami kablowymi



81,9 x 81,9 x 46 mm  
**B 9 B M** 2001 63 2  
7 x M20 x 1,5



91 x 91 x 51 mm  
**B 10 M** 2001 16 7  
7 x M20 x 1,5



136 x 111 x 57 mm  
**B 11 M** 2001 34 5  
10 x M20 x 1,5



196 x 144 x 71 mm  
**B 12 M** 2001 52 3  
10 x M25 x 1,5

**Mx-Seria**  
Aluminiowy odlew  
ciśnieniowy  
malowane proszkowo,  
janoszare RAL 7035



**Mx 060503 LGR** 2011 30 4  
-40°C do +125°C



**Mx 080705 LGR** 2011 30 8  
-40°C do +125°C



**Mx 120805 LGR** 2011 31 2  
-40°C do +125°C



**Mx 151008 LGR** 2011 31 6  
-40°C do +125°C



**Mx 161609 LGR** 2011 32 0  
-40°C do +125°C



**Mx 170805 LGR** 2011 32 4  
-40°C do +125°C



**Mx 241610 LGR** 2011 32 8  
-40°C do +125°C



**Mx 361609 LGR** 2011 33 2  
-40°C do +125°C

**Mx-Seria**  
Aluminiowy odlew  
ciśnieniowy  
piaskowane



**Mx 060503 SGT** 2011 34 4  
-40°C do +125°C



**Mx 080705 SGT** 2011 34 8  
-40°C do +125°C



**Mx 120805 SGT** 2011 35 2  
-40°C do +125°C



**Mx 151008 SGT** 2011 35 6  
-40°C do +125°C



**Mx 161609 SGT** 2011 36 0  
-40°C do +125°C



**Mx 170805 SGT** 2011 36 4  
-40°C do +125°C



**Mx 241610 SGT** 2011 36 8  
-40°C do +125°C



**Mx 361609 SGT** 2011 37 2  
-40°C do +125°C

**Mx06**  
64 x 58 x 36 mm

**Mx08**  
80 x 75 x 57 mm

**Mx12**  
125 x 80 x 57 mm

**Mx15**  
150 x 100 x 80 mm

**Mx16**  
160 x 160 x 90 mm

**Mx17**  
175 x 80 x 80 mm

**Mx24**  
240 x 160 x 100 mm

**Mx36**  
360 x 160 x 90 mm

**Uniwersalne akcesoria do wszystkich puszek odgałęźnych**



**MP FL FS** 7084 75 7  
ocynk Sendzimira, FS  
**MP FL DD** 7085 10 8  
powlekanie stopem cynkowo-  
aluminiowym, Double Dip, DD



**MP WI KL FS** 7084 76 5  
ocynk Sendzimira, FS  
**MP WI KL DD** 7085 11 1  
powlekanie stopem cynkowo-  
aluminiowym, Double Dip, DD



**MP WI GR FS** 7084 75 7  
ocynk Sendzimira, FS  
**MP WI GR DD** 7085 10 8  
powlekanie stopem cynkowo-  
aluminiowym, Double Dip, DD



**MP UNI FS** 7084 77 3  
ocynk Sendzimira, FS  
**MP UNI DD** 7085 11 4  
powlekanie stopem cynkowo-  
aluminiowym, Double Dip, DD



**MP 225 UNI FS** 7084 87 0  
ocynk Sendzimira, FS

[www.obo.pl](http://www.obo.pl)



**OBO BETTERMANN Polska Sp. z o.o.**

ul. Gierdziejewskiego 7  
02-495 Warszawa

**Biuro Obsługi Klienta**

Tel.: (22) 101 14 00/10  
Fax: (22)101 14 01/02  
E:mail: [info@obo.pl](mailto:info@obo.pl)