

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ RADY  
93/42/EWG DOTYCZĄCA WYROBU MEDYCZNEGO

^■PRODUCENT:

**APT MEDICAL INC**

POKÓJ 601, BUDYNEK B, TONGFANG INFORMATION  
PORT, NO.1 LANGSHAN ROAD, NANSHAN DISTRICT,  
518057, SHENZHEN, P.R.CHINA  
CEWNIK TRIGUY™ MAPPING

WYRÓB MEDYCZNY:

MODEL

ZOBACZ ZAŁĄCZONĄ LISTĘ MODELI

KLASYFIKACJA-ZAŁĄCZNIK IX:

KLASA III, ZASADA 7

DROGA OCENY ZGODNOŚCI:

ZAŁĄCZNIK II

MY, APT MEDICAL INC, NINIEJSZYM OŚWIADCZAMY, ŻE PODANE WYROBY MEDYCZNE SPEŁNIAJĄ  
WYMOGI TRANSPOZYCJI W PRAWIE KRAJOWYM INT. PRZEPISY DYREKTYWY RADY 93/42/EWG  
ZMIENIONEJ DYREKTYWĄ 2007/47/WE; CAŁA DOKUMENTACJA UZUPEŁNIAJĄCA JEST  
PRZECHOWYWANA W SIEDZIBIE PRODUCENTA.

STOSOWANE NORMY: PATRZ ZAŁĄCZONY WYKAZ (ZHARMONIZOWANY-EN) STANDARDS

NOTYFIKOWANA:

SGS BELGIA NV

NUMER IDENTYFIKACYJNY:

SGS HOUSE NOORDERLAAN 87 2030 ANTWERPIA BELGIA  
1639

( WE) Panie przewodniczący, panie i panowie! CERTYFIKAT(Y): CERTYFIKAT CN20/123458

PRZEDSTAWICIEL EUROPEJSKI:

SZANGHAJ INTERTIONAL HOLDING CORP. GMBH (EUROPE)  
EIFFESTRASSE 80.20537 HAMBURG, NIEMCY

Ec

Rep

ROZPOCZĘCIE ZNAKOWANIA CE: 13 MAJA 2019 R.

DATA MIEJSCA ZGŁOSZENIA:

PODPIS:

<

IMIĘ I NAZWISKO: HAN YONGGUI

STANOWISKO: PRZEDSTAWICIEL ZARZĄDU

ZAŁĄCZONY WYKAZ NORM (ZHARMONIZOWANYCH)

W NORMIE ISO 13485:2016	Wyroby medyczne - Systemy zarządzania jakością - Wymagania do celów prawnych
ENISO 14971:2012	Wyroby medyczne - Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych
W ISO 14155:2011/Cor1:2011	Badania kliniczne wyrobów medycznych przeznaczonych dla ludzi - Dobra praktyka kliniczna
MIEDWIEDIEW. 2.7.1 rev4	Wytyczne dotyczące wyrobów medycznych – Ocena kliniczna: przewodnik dla producentów i jednostek notyfikowanych.
W ISO 10555-1: 2013/AC: 2014	Sterylnie cewniki wewnątrznaczyniowe jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania
EN 60601-1:2006/A 1:2013	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Ogólne wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów użytkowych
s W 60601-1-2:2015	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-2: Ogólne wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów użytkowych -- Collateral standard: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania
W 60601-1-6:2013	Medyczny sprzęt elektryczny Część 1-6: Ogólne wymagania bezpieczeństwa - Collateral Standard: Użyteczność
W ISO 10993-1: 2009/AC: 2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i testowanie w ramach procesu zarządzania ryzykiem
W ISO 10993-4: 2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór testów na interakcje z krwią
W ISO 10993-5: 2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in
W NORMIE ISO 10993-7:2008/AC: 2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu
W ISO 10993-10: 2013	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 10: Badania podrażnień i uczuleń skóry
W NORMIE ISO 10993-11:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności
EN 1041:2008+A1 :2013	Informacje dostarczane przez producenta wyrobów medycznych
W ISO 15223-1: 2016	Wyroby medyczne -- Symbole stosowane na etykietach wyrobów medycznych, etykietach i informacjach, które należy dostarczyć -- Część 1: Wymagania ogólne
W 980: 2008	Symbole stosowane w etykietowaniu wyrobów medycznych
W ISO 11607-1: 2009/A1: 2014	Opakowania do finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, sterylnych systemów barierowych i systemów
W ISO 11607-2: 2006/A1: 2014	Opakowania do finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 2: Wymagania walidacyjne dotyczące procesów formowania, uszczelniania i montażu
W NORMIE ISO 11135:2014	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące rozwoju, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych
W ISO 11737-1: 2006/AC:2009	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczanie populacji mikroorganizmów na produktach
ENISO 11737-2: 2009	Sterylizacja wyrobów medycznych - Metody mikrobiologiczne - Część 2: Testy sterylności wykonywane w walidacji procesu sterylizacji
W NORMIE ISO 11138-2:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu

EN 556-1: 2001/AC:2006	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako "sterylne" -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych
W NORMIE ISO 14644-1:2015	Pomieszczenia czyste i związane z nimi kontrolowane środowiska - Część 1: Klasyfikacja czystości powietrza według stężenia cząstek
ENISO 14644-2:2015	Pomieszczenia czyste i związane z nimi środowiska kontrolowane -- Część 2: Monitorowanie w celu dostarczenia dowodów wydajności w klasie związanej z czystością powietrza poprzez stężenie cząstek

## LISTA DOŁĄCZONYCH MODELI URZĄDZEŃ:

Tabela 1: Modelowa lista cewnika mapującego Triguy™ (krzywa stała)

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901969	10	2.7F	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-...-2-8-2±0,5	S	
901970	10	2.7F	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-10-2-...-2-10-2±0,5	S	
901971	10	2.7F	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-...-2-8-2±0,5	S	
901972	10	2.7F	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-10-2-...-2-10-2±0,5	S	
900400	10	2.7F	750±50	1 ±0,05	-	2-8-2-...-2-8-2±0,5	S	drut
900401	10	2.7F	750±50	1 ±0,05	-	2-10-2-...-2-10-2±0,5	S	drut
900402	10	2.7F	1200±50	1 ±0,05	-	2-8-2-...-2-8-2±0,5	S	drut
900403	10	2.7F	1200±50	1 ±0,05	-	2-10-2-...-2-10-2±0,5	S	drut
901973	10	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	3-3-3-3-3-3-3-3±0,5	O-12	
901974	10	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	4-4-4-4-4-4-4-4±0,5	O-15	
901975	10	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	5-5-5-5-5-5-5-5±0,5	O-18	
901976	10	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	6-6-6-6-6-6-6-6±0,5	O-21	
901951	4	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	8-8-8±0,5	O-12	
901952	4	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	10.5-10.5-10.5±0.5	O-15	
901953	4	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	13.13.13±0.5	O-18	
901954	4	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	15.5-15.5-15.5±0.5	O-21	
901955	6	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	5.5-5.5-5.5-5.5-5.5±0.5	O-12	
901956	6	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	7-7-7-7-7±0,5	O-15	
901957	6	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	8.5-8.5-8.5-8.5-8.5±0.5	O-18	
901958	6	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	10-10-10-10-10±0,5	O-21	
901512	8	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	4-4-4-4-4-4-4±0,5	O-12	
901513	8	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	5-5-5-5-5-5-5±0,5	O-15	
901514	8	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	6-6-6-6-6-6-6±0,5	O-18	
901515	8	2.7F	1460±50	1 ±0,05	-	7-7-7-7-7-7-7±0,5	O-21	
901303	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	Mpa	odsłonięte szpilki

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901306	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	Mpb	odsłonięte szpilki
901411	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	RVA	odsłonięte szpilki
901412	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	Zarząd	odsłonięte szpilki
901413	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	S	odsłonięte szpilki
901414	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	I	odsłonięte szpilki
901415	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	P	odsłonięte szpilki
900454	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	Mpa	szpilki osłonięte
900455	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	Mpb	szpilki osłonięte
901416	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	RVA	szpilki osłonięte
901417	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	Zarząd	szpilki osłonięte
901418	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	S	szpilki osłonięte
901419	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	I	szpilki osłonięte
901420	2	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	P	szpilki osłonięte
901470	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	Mpa	
901471	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	Mpb	
901472	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	10±0,5	RVA	
901473	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	Zarząd	
901474	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	Jego	
901475	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	Cs	
901476	4	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	10 ±0,5	Cs	
901477	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Mpa	
901478	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Mpb	
901479	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5±0,5	RVA	
901480	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Zarząd	
901481	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Jego	
900991	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Cs	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900992	4	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Cs	
901482	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	Mpa	
901483	4	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2 ±0,5	Mpb	
901484	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	Jego	
900993	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	Cs	
900994	4	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	Cs	
901117	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	RVA	
901118	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2 ±0,5	Zarząd	
901485	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Mpa	
901486	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Mpb	
900995	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Jego	
900996	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	RVA	
900997	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Zarząd	
900998	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Cs	
900999	4	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Cs	
900368	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	Cs	
900369	4	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	Cs	
901119	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	Mpa	
901120	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2 ±0,5	Mpb	
901121	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	RVA	
901122	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2 ±0,5	Zarząd	
901123	4	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2 ±0,5	Jego	
901946	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5-5-5-175±0,5	Mpa	
901947	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5-5-5-175±0,5	Mpb	
901948	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5-5-5-175±0,5	Jego	
901949	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5-5-5-175±0,5	RVA	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901036	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5-5-5-175±0,5	Zarząd	
901037	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-175±0,5	Mpb	
901038	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-175±0,5	Mpa	
901039	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-175±0,5	Jego	
901040	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-175±0,5	RVA	
901041	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-175±0,5	Zarząd	
901042	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-2-2-175±0,5	Mpb	
901043	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-2-2-175±0,5	Mpa	
901044	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-2-2-175±0,5	Jego	
901045	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-2-2-175±0,5	RVA	
901046	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-2-2-175±0,5	Zarząd	
901124	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-175±0,5	Mpb	
901125	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-175±0,5	Mpa	
901126	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-175±0,5	Jego	
901127	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-175±0,5	RVA	
901128	5	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-175±0,5	Zarząd	
901160	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Mpa	
901161	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Mpb	
901162	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5±0,5	Jego	
901129	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	RVA	
901147	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Zarząd	
901163	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2 ±0,5	Mpa	
901164	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2 ±0,5	Mpb	
901165	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2±0,5	Jego	
901148	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2 ±0,5	RVA	
901149	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2±0,5	Zarząd	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901166	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2 ±0,5	Mpa	
901167	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2 ±0,5	Mpb	
901168	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Jego	
901150	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2 ±0,5	RVA	
901151	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Zarząd	
901169	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5-5-5-175-175 ±1.0	Mpa	
901170	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5-5-5-175-175 ±1.0	Mpb	
901152	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5-5-5-175-175 ±1.0	RVA	
901153	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5-5-5-175-175 ±1.0	Zarząd	
901154	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5-5-5-175-175 ±1.0	Jego	
901155	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2 ±0,5	Mpa	
901156	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2 ±0,5	Mpb	
901157	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2 ±0,5	Jego	
901158	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2 ±0,5	RVA	
901159	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2 ±0,5	Zarząd	
901171	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-10-2-10 -2±0,5	Cs	
901172	6	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-10-2-10-2 ±0,5	Cs	
901173	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Cs	
901174	6	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Cs	
901175	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2 ±0,5	Cs	
901176	6	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2 ±0,5	Cs	
901177	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2 ±0,5	Cs	
901178	6	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Cs	
901179	6	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2 ±0,5	Cs	
901180	6	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2 ±0,5	Cs	
901260	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Mpa	



Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901261	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Mpb	
901262	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5±0,5	Jego	
901181	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	RVA	
901182	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5±0,5	Zarząd	
901263	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Mpa	
901264	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Mpb	
901265	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2±0,5	Jego	
901183	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	RVA	
901184	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2±0,5	Zarząd	
901266	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2 ±0,5	Mpa	
901267	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2 ±0,5	Mpb	
901268	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Jego	
901185	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2 ±0,5	RVA	
901186	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Zarząd	
901187	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Mpa	
901188	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Mpb	
901189	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Jego	
901190	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	RVA	
901191	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Zarząd	
901269	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-10-2-10-2-10-2 ±0,5	Cs	
901270	8	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-10-2-10-2-10-2 ±0,5	Cs	
901271	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Cs	
901272	8	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Cs	
901273	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Cs	
901274	8	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Cs	
901192	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Cs	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901193	8	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Cs	
901194	8	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Cs	
901195	8	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Cs	
901560	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Mpa	
901561	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Mpb	
901562	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	Jego	
901196	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	RVA	
901197	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	Zarząd	
901563	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2 ±0,5	Mpa	
901564	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2 ±0,5	Mpb	
901565	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Jego	
901198	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	RVA	
901199	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2±0,5	Zarząd	
901215	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Mpa	
901216	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Mpb	
901217	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Jego	
901218	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	RVA	
901219	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Zarząd	
901220	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Mpa	
901221	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Mpb	
901222	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Jego	
901223	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	RVA	
901224	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Zarząd	
901225	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Mpa	
901226	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Mpb	
901227	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Jego	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901228	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	RVA	
901229	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Zarząd	
901245	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-10-2-10-2-10-2-10-2±0,5	Cs	
901246	10	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-10-2-10-2-10-2-10-2±0,5	Cs	
901566	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2 -8-2±0,5	Cs	
901567	10	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2 —8—2 ±0,5	Cs	
901568	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Cs	
901569	10	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	5 ±0,5	Cs	
901570	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Cs	
901571	10	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2 -5-2±0,5	Cs	
901572	10	4F(1.33±0.05)	1200 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2 ±0,5	Cs	
901573	10	4F(1.33±0.05)	650 ±50	1±0.05	1.6 ±0.2	2 ±0,5	Cs	
901574	10	4F(1.33±0.05)	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	S	
901575	10	4F(1.33±0.05)	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-10-2-10-2-10-2-10-2±0,5	S	
901576	10	4F(1.33±0.05)	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	S	
901577	10	4F(1.33±0.05)	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-10-2-10-2-10-2-10-2±0,5	S	
901047	10	4F(1.33±0.05)	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	
901048	10	4F(1.33±0.05)	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
901049	10	4F(1.33±0.05)	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
901050	10	4F(1.33±0.05)	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	
901051	10	4F(1.33±0.05)	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
901052	10	4F(1.33±0.05)	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
901070	14	4F(1.33±0.05)	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-10-5-5— .....-175-5±1	Mpa	
901071	14	4F(1.33±0.05)	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-10-5-5— .....-175-5±1	Mpb	
901072	20	4F(1.33±0.05)	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	
901724	20	4F(1.33±0.05)	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901073	20	4F(1.33±0.05)	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
901721	20	4F(1.33±0.05)	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	
901074	20	4F(1.33±0.05)	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-10-2-.. 2-10-2±0,5	S	
901075	20	4F(1.33±0.05)	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	
901722	20	4F(1.33±0.05)	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
901076	20	4F(1.33±0.05)	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
901723	20	4F(1.33±0.05)	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	
901077	20	4F(1.33±0.05)	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-10-2-.. 2-10-2±0,5	S	
901996	10	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	
901997	10	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-10-2-.. -2-10-2±0,5	S	
901998	10	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	
901999	10	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-10-2-.. -2-10-2±0,5	S	
901000	10	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-.. 2-2-2±0,5	S	
901001	10	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
901002	10	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-.. 2-2-2±0,5	S	
901003	10	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
901004	10	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
901005	10	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
901006	10	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	-	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	Lumen
901007	10	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	-	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	Lumen
901008	10	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	-	2-2-2-.. 2-2-2±0,5	S	Lumen
901009	10	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	-	2-2-2-.. 2-2-2±0,5	S	Lumen
901010	10	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	-	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	Lumen
901011	10	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	-	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	Lumen
901012	10	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	-	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	Lumen
901013	10	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	-	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	Lumen

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901014	10	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	-	2-10-2-.. -2-10-2±0,5	S	Lumen
901015	10	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	-	2-10-2-.. -2-10-2±0,5	S	Lumen
900434	10	4-3.3F	750 ±50	1±0.05	-	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	Drut
900435	10	4-3.3F	750 ±50	1±0.05	-	2-10-2-.. -2-10-2±0,5	S	Drut
900436	10	4-3.3F	1200	1±0.05	-	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	Drut
900437	10	4-3.3F	1200	1±0.05	-	2-10-2-.. -2-10-2±0,5	S	Drut
900438	10	4-3.3F	750 ±50	1±0.05	-	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	Drut
900439	10	4-3.3F	750 ±50	1±0.05	-	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	Drut
900440	10	4-3.3F	750 ±50	1±0.05	-	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	Drut
900441	10	4-3.3F	1200	1±0.05	-	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	Drut
900442	10	4-3.3F	1200	1±0.05	-	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	Drut
900443	10	4-3.3F	1200	1±0.05	-	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	Drut
901016	20	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	
901017	20	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-10-2-.. -2-10-2±0,5	S	
901018	20	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	
901019	20	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-10-2-.. -2-10-2±0,5	S	
901020	20	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-.. 2-2-2±0,5	S	
901021	20	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
901022	20	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-.. 2-2-2±0,5	S	
901023	20	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
901024	20	4-3.3F	750±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
901025	20	4-3.3F	1200±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
900444	20	4-3.3F	750±50	1±0.05	-	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	Drut
900445	20	4-3.3F	750±50	1±0.05	-	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	Drut
900446	20	4-3.3F	750±50	1±0.05	-	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	Drut
900447	20	4-3.3F	750±50	1±0.05	-	2-10-2-.. -2-10-2±0,5	S	Drut

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900448	20	4-3.3F	750±50	1±0.05	-	5-5-5-... -5-5-5±0,5	S	Drut
900449	20	4-3.3F	1200±50	1±0.05	-	2-2-2-... 2-2-2±0,5	S	Drut
900450	20	4-3.3F	1200±50	1±0.05	-	2-5-2-... 2-5-2±0,5	S	Drut
900451	20	4-3.3F	1200±50	1±0.05	-	2-8-2-... -2-8-2±0,5	S	Drut
900452	20	4-3.3F	1200±50	1±0.05	-	2-10-2-... -2-10-2±0,5	S	Drut
900453	20	4-3.3F	1200±50	1±0.05	-	5-5-5-... -5-5-5±0,5	S	Drut
901301	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Mpa	odsłonięte szpilki
901304	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Mpb	odsłonięte szpilki
901487	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	RVA	odsłonięte szpilki
901488	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Zarząd	odsłonięte szpilki
901489	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	S	odsłonięte szpilki
901490	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	I	odsłonięte szpilki
901491	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	P	odsłonięte szpilki
900476	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Mpa	szpilki osłonięte
900477	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Mpb	szpilki osłonięte
901492	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	RVA	szpilki osłonięte
901493	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Zarząd	szpilki osłonięte
901494	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	S	szpilki osłonięte
901495	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	I	szpilki osłonięte
901496	2	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	P	szpilki osłonięte
901421	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Mpa	
901422	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Mpb	
900370	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	RVA	
900371	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Zarząd	
900372	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Jego	
900373	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Cs	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900374	4	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Cs	
901423	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Cs	
901424	4	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Cs	
901430	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Mpb	
901431	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Mpa	
901432	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	RVA	
901433	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Zarząd	
901434	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Jego	
901435	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Mpb	
901436	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Mpa	
901437	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	RVA	
901438	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Zarząd	
901439	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Jego	
900375	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Cs	
900376	4	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Cs	
901440	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2 ±0,5	Mpb	
901441	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2 ±0,5	Mpa	
901442	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2 ±0,5	RVA	
901443	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2 ±0,5	Zarząd	
901444	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2 ±0,5	Jego	
900377	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2 ±0,5	Cs	
900378	4	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2 ±0,5	Cs	
901247	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2 ±0,5	Mpb	
901248	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2 ±0,5	Mpa	
901249	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2 ±0,5	RVA	
901250	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2 ±0,5	Zarząd	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901251	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2 ±0,5	Jego	
901252	4	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2 ±0,5	Cs	
901253	4	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2 ±0,5	Cs	
901870	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175±1	Mpa	
901871	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175±1	Mpb	
901872	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175±1	Jego	
901873	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175±1	RVA	
901088	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175±1	Zarząd	
901089	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	175.02.05±1	Mpb	
901090	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	175.02.05±1	Mpa	
901091	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	175.02.05±1	Jego	
901092	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	175.02.05±1	RVA	
901093	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	175.02.05±1	Zarząd	
901094	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175±1	Mpb	
901095	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175±1	Mpa	
901096	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175±1	Jego	
901097	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175±1	RVA	
901098	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175±1	Zarząd	
901254	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175±0,5	Mpb	
901255	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175±0,5	Mpa	
901256	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175±0,5	Jego	
901257	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175±0,5	RVA	
901258	5	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175±0,5	Zarząd	
901100	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Mpa	
901101	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Mpb	
901102	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Jego	



Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901259	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	RVA	
901275	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Zarząd	
901103	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2 ±0,5	Mpa	
901104	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2±0,5	Mpb	
901105	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2 ±0,5	Jego	
901276	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2±0,5	RVA	
901277	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2 ±0,5	Zarząd	
901106	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Mpa	
901107	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Mpb	
901108	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Jego	
901278	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	RVA	
901279	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Zarząd	
901109	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175-175 ±0,5	Mpa	
901110	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175-175±0,5	Mpb	
901280	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175-175 ±0,5	Jego	
901281	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175-175±0,5	RVA	
901282	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175-175±0,5	Zarząd	
901283	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2 ±0,5	Mpa	
901284	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2 ±0,5	Mpb	
901285	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2 ±0,5	Jego	
901286	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2 ±0,5	RVA	
901287	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2 ±0,5	Zarząd	
901288	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Cs	
901289	6	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Cs	
901290	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2±0.5	Cs	
901291	6	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2±0.5	Cs	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901111	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2±0,5	Cs	
901112	6	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2±0,5	Cs	
901113	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Cs	
901114	6	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Cs	
901115	6	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2±0,5	Cs	
901116	6	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2±0,5	Cs	
901200	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Mpa	
901201	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Mpb	
901202	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Jego	
901292	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	RVA	
901293	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Zarząd	
901203	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Mpa	
901204	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2±0,5	Mpb	
901205	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Jego	
901294	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2±0,5	RVA	
901295	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Zarząd	
901206	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Mpa	
901207	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Mpb	
901208	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Jego	
901296	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	RVA	
901297	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Zarząd	
901298	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Mpa	
901299	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Mpb	
901300	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Jego	
901700	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	RVA	
901307	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Zarząd	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901308	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Cs	
901309	8	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Cs	
901310	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Cs	
901311	8	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Cs	
901209	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2-10-2±0,5	Cs	
901210	8	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2-10-2±0,5	Cs	
901211	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Cs	
901212	8	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Cs	
901213	8	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2±0,5	Cs	
901214	8	5F(1.67±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2±0,5	Cs	
901518	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2 —5-2±0,5	Mpa	
901519	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0,5	Mpb	
901520	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Jego	
900379	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	RVA	
900380	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Zarząd	
901521	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Mpa	
901522	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Mpb	
901523	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Jego	
900398	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	RVA	
900399	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Zarząd	
901312	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2 -8-2±0,5	Mpa	
901313	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2 -8-2±0,5	Mpb	
901314	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2 -8-2±0,5	Jego	
901315	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2 -8-2±0,5	RVA	
901316	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2 -8-2±0,5	Zarząd	
901317	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Mpa	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901318	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Mpb	
901319	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Jego	
901320	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	RVA	
901321	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Zarząd	
901322	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2-10-2-5-2 ±0,5	Cs	
901323	10	5F(1.67±0.05)	650 ± 25	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2-10-2-5-2 ±0,5	Cs	
901524	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Cs	
901525	10	5F(1.67±0.05)	650 ± 25	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Cs	
901526	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Cs	
901527	10	5F(1.67±0.05)	650 ± 25	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Cs	
901528	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Cs	
901529	10	5F(1.67±0.05)	650 ± 25	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Cs	
901530	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Cs	
901531	10	5F(1.67±0.05)	650 ± 25	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Cs	
901578	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-3-3-3-3-3±0,5	Mpa	
901579	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-4-4-4-4-4±0,5	Mpa	
901580	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-4-4-4-4-4±0,5	Mpa	
901581	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-5-5-5-5-5±0,5	Mpa	
901582	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-5-5-5-5-5±0,5	Mpa	
901583	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-3-3-3-3-3±0.5	Mpa	
901584	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-3-3-3-3-3±0,5	Mpa	
901585	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-4-4-4-4-4±0,5	Mpa	
901586	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-4-4-4-4-4±0,5	Mpa	
901587	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-5-5-5-5-5±0,5	Mpa	
901588	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-5-5-5-5-5±0.5	Mpa	
901589	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-3-3-3-3-3±0,5	Mpb	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901590	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-4-4-4-4±0,5	Mpb	
901591	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-4-4-4-4±0,5	Mpb	
901592	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-5-5-5-5±0,5	Mpb	
901593	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-5-5-5-5±0,5	Mpb	
901594	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-3-3-3-3±0,5	Mpb	
901595	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-3-3-3-3±0,5	Mpb	
901596	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-4-4-4-4±0,5	Mpb	
901597	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-4-4-4-4±0,5	Mpb	
901598	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-5-5-5-5±0,5	Mpb	
901599	10	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-5-5-5-5±0,5	Mpb	
900000	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-3-3-3-3±0,5	RVA	
900001	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-4-4-4-4±0,5	RVA	
900002	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-4-4-4-4±0,5	RVA	
900003	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-5-5-5-5±0,5	RVA	
900004	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-5-5-5-5±0,5	RVA	
900005	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-3-3-3-3±0,5	RVA	
900006	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-3-3-3-3±0,5	RVA	
900007	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-4-4-4-4±0,5	RVA	
900008	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-4-4-4-4±0,5	RVA	
900009	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-5-5-5-5±0,5	RVA	
900010	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-5-5-5-5±0,5	RVA	
900011	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-3-3-3-3±0,5	Zarząd	
900012	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-4-4-4-4±0,5	Zarząd	
900013	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-4-4-4-4±0,5	Zarząd	
900014	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-5-5-5-5±0,5	Zarząd	
900015	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-5-5-5-5±0,5	Zarząd	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900016	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-3-3-3-3-3±0.5	Zarząd	
900017	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-3-3-3-3-3±0,5	Zarząd	
900018	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-4-4-4-4-4±0,5	Zarząd	
900019	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-4-4-4-4-4±0,5	Zarząd	
900020	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-5-5-5-5-5±0,5	Zarząd	
900021	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-5-5-5-5-5±0.5	Zarząd	
900022	10	5F(1.67±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	
900023	10	5F(1.67±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
900024	10	5F(1.67±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
900025	10	5F(1.67±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	
900026	10	5F(1.67±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-.. 2-10-2±0,5	S	
900027	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	
900028	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
900029	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
900030	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	
900031	10	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-.. 2-10-2±0,5	S	
900049	14	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-10-5-5-175-5 ..... ±0,5	Mpa	
900050	14	5F(1.67±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-10-5-5-175-5 ..... ±0,5	Mpb	
900051	20	5F(1.67±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	
900052	20	5F(1.67±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
900053	20	5F(1.67±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
900054	20	5F(1.67±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	
900055	20	5F(1.67±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-.. 2-10-2±0,5	S	
900056	20	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	
900057	20	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
900058	20	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900059	20	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-... -2-8-2±0,5	S	
900060	20	5F(1.67±0.05)	1200±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-... 2-10-2±0,5	S	
901302	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Mpa	odsłonięte szpilki
901305	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Mpb	odsłonięte szpilki
901497	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	RVA	odsłonięte szpilki
901498	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Zarząd	odsłonięte szpilki
901499	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	S	odsłonięte szpilki
901546	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	I	odsłonięte szpilki
901547	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	P	odsłonięte szpilki
900498	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Mpa	szpilki osłonięte
900499	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Mpb	szpilki osłonięte
901548	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	RVA	szpilki osłonięte
901549	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Zarząd	szpilki osłonięte
901550	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	S	szpilki osłonięte
901551	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	I	szpilki osłonięte
901552	2	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	P	szpilki osłonięte
901445	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Mpb	
901446	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Mpa	
901447	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	RVA	
901448	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Zarząd	
901449	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Jego	
901450	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Mpb	
901451	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Mpa	
901452	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	RVA	
901453	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Zarząd	
901454	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Jego	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901455	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2 ±0,5	Mpb	
901456	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2 ±0,5	Mpa	
901457	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2 ±0,5	RVA	
901458	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2 ±0,5	Zarząd	
901459	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2 ±0,5	Jego	
901460	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Mpb	
901461	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Mpa	
910001	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Jego	
910002	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	RVA	
910003	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Zarząd	
901324	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2 ±0,5	Mpb	
901325	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2 ±0,5	Mpa	
901326	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2 ±0,5	RVA	
901327	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2 ±0,5	Zarząd	
901328	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2 ±0,5	Jego	
901329	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Cs	
901330	4	6F(2±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Cs	
901462	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Cs	
901463	4	6F(2±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	10 ±0,5	Cs	
910004	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	Cs	
910005	4	6F(2±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	Cs	
910006	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5±0,5	Cs	
910007	4	6F(2±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5±0,5	Cs	
910008	4	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	Cs	
910009	4	6F(2±0.05)	650 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	Cs	
901874	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175±0,5	Mpa	



Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901875	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175±0,5	Mpb	
901876	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175±0,5	Jego	
901877	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175±0,5	RVA	
900071	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175±0,5	Zarząd	
900072	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175±0,5	Mpb	
900073	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175±0,5	Mpa	
900074	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175±0,5	Jego	
900075	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175±0,5	RVA	
900076	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175±0,5	Zarząd	
900077	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175±0,5	Mpb	
900078	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175±0,5	Mpa	
900079	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175±0,5	Jego	
900080	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175±0,5	RVA	
900081	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175±0,5	Zarząd	
901331	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175±0,5	Mpb	
901332	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175±0,5	Mpa	
901333	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175±0,5	Jego	
901334	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175±0,5	RVA	
901335	5	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175±0,5	Zarząd	
901130	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Mpa	
901131	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Mpb	
901132	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Jego	
901336	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	RVA	
901337	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Zarząd	
901133	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2±0,5	Mpa	
901134	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2 ±0,5	Mpb	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901135	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2 ±0,5	Jego	
901338	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2 ±0,5	RVA	
901339	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2 ±0,5	Zarząd	
901136	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Mpa	
901137	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Mpb	
901138	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Jego	
901340	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	RVA	
901341	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Zarząd	
901342	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2±0.5	Mpa	
901343	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2±0.5	Mpb	
901344	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2±0.5	Jego	
901345	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2±0.5	RVA	
901346	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2±0.5	Zarząd	
901139	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175-175±0,5	Mpa	
901140	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175-175 ±0,5	Mpb	
901347	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175-175±0,5	Jego	
901348	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175-175 ±0,5	RVA	
901349	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175-175 ±0,5	Zarząd	
901350	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2±0.5	Cs	
901351	6	6F(2±0.05)	650 ±25	2 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2±0.5	Cs	
901352	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Cs	
901353	6	6F(2±0.05)	650 ±25	2 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Cs	
901141	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2±0,5	Cs	
901142	6	6F(2±0.05)	650 ±25	2 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2±0,5	Cs	
901143	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Cs	
901144	6	6F(2±0.05)	650 ±25	2 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Cs	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901145	6	6F(2±0.05)	1200 ±50	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2±0,5	Cs	
901146	6	6F(2±0.05)	650 ±25	2 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2±0,5	Cs	
901230	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Mpa	
901231	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Mpb	
901232	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Jego	
901354	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	RVA	
901355	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Zarząd	
901233	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2±0,5	Mpa	
901234	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Mpb	
901235	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Jego	
901356	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	RVA	
901357	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Zarząd	
901236	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Mpa	
901237	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Mpb	
901238	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Jego	
901358	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	RVA	
901359	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Zarząd	
901360	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2±0.5	Mpa	
901361	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2±0.5	Mpb	
901362	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2±0.5	Jego	
901363	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2±0.5	RVA	
901364	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2±0.5	Zarząd	
901365	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Cs	
901366	8	6F(2±0.05)	650 ±25	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Cs	
901239	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2-10-2 ±0,5	Cs	
901240	8	6F(2±0.05)	650 ±25	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2-10-2 ±0,5	Cs	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901241	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Cs	
901242	8	6F(2±0.05)	650 ±25	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	Cs	
901243	8	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Cs	
901244	8	6F(2±0.05)	650 ±25	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Cs	
901532	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Cs	
901533	10	6F(2±0.05)	650 ±25	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0,5	Cs	
901534	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	Mpa	
901535	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Mpb	
901536	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Jego	
910010	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	RVA	
910011	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Zarząd	
901537	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Mpa	
901538	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Mpb	
901539	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Jego	
910012	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	RVA	
910013	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Zarząd	
901367	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Mpa	
901368	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Mpb	
901369	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Jego	
901370	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	RVA	
901371	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Zarząd	
901372	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	Mpa	
901373	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	Mpb	
901374	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	Jego	
901375	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	RVA	
901376	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	Zarząd	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901377	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2-10-2-10-2 ±0,5	Cs	
901378	10	6F(2±0.05)	650 ±25	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2-10-2-10-2 ±0,5	Cs	
901540	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Cs	
901541	10	6F(2±0.05)	650 ±25	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	Cs	
901542	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Cs	
901543	10	6F(2±0.05)	650 ±25	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	Cs	
901544	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	Cs	
901545	10	6F(2±0.05)	650 ±25	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	Cs	
900082	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-3-3-3-3-3±0,5	Mpa	
900083	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-4-4-4-4-4±0,5	Mpa	
900084	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-4-4-4-4-4±0,5	Mpa	
900085	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-5-5-5-5-5±0,5	Mpa	
900086	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-5-5-5-5-5±0,5	Mpa	
900087	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-3-3-3-3-3±0,5	Mpa	
900088	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-3-3-3-3-3±0,5	Mpa	
900089	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-4-4-4-4-4±0,5	Mpa	
900090	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-4-4-4-4-4±0,5	Mpa	
900091	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-5-5-5-5-5±0,5	Mpa	
900092	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-5-5-5-5-5±0,5	Mpa	
900093	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-3-3-3-3-3±0,5	Mpb	
900094	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-4-4-4-4-4 ±0,5	Mpb	
900095	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-4-4-4-4-4±0,5	Mpb	
900096	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-5-5-5-5-5±0,5	Mpb	
900097	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-5-5-5-5-5±0,5	Mpb	
900098	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-3-3-3-3-3±0,5	Mpb	
900099	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-3-3-3-3-3±0,5	Mpb	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900100	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-4-4-4-4-4±0,5	Mpb	
900101	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-4-4-4-4-4±0,5	Mpb	
900102	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-5-5-5-5-5±0,5	Mpb	
900103	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-5-5-5-5-5±0,5	Mpb	
900104	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-3-3-3-3-3±0,5	RVA	
900105	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-4-4-4-4-4±0,5	RVA	
900106	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-4-4-4-4-4±0,5	RVA	
900107	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-5-5-5-5-5±0,5	RVA	
900108	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-5-5-5-5-5±0,5	RVA	
900109	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-3-3-3-3-3±0,5	RVA	
900110	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-3-3-3-3-3±0,5	RVA	
900111	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-4-4-4-4-4±0,5	RVA	
900112	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-4-4-4-4-4±0,5	RVA	
900113	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-5-5-5-5-5±0,5	RVA	
900114	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-5-5-5-5-5±0,5	RVA	
900115	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-3-3-3-3-3±0,5	Zarząd	
900116	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-4-4-4-4-4±0,5	Zarząd	
900117	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-4-4-4-4-4±0,5	Zarząd	
900118	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-23-5-5-5-5-5±0,5	Zarząd	
900119	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	4-4-4-29-5-5-5-5-5±0,5	Zarząd	
900120	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-3-3-3-3-3±0,5	Zarząd	
900121	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-3-3-3-3-3±0,5	Zarząd	
900122	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-4-4-4-4-4±0,5	Zarząd	
900123	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-4-4-4-4-4±0,5	Zarząd	
900124	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-20-5-5-5-5-5±0,5	Zarząd	
900125	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-24-5-5-5-5-5±0,5	Zarząd	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900126	10	6F(2±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	
900127	10	6F(2±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
900128	10	6F(2±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
900129	10	6F(2±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	
900130	10	6F(2±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-.. 2-10-2±0,5	S	
900131	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	
900132	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
900133	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
900134	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	
900135	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-.. 2-10-2±0,5	S	
900153	14	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-10-5-5-175-5..... ±1	Mpa	
900154	14	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-10-5-5-175-5..... ±1	Mpb	
900155	20	6F(2±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	
900156	20	6F(2±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
900157	20	6F(2±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
900158	20	6F(2±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	
900159	20	6F(2±0.05)	750±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-.. 2-10-2±0,5	S	
900160	20	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-.. -2-2-2±0,5	S	
900161	20	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-.. -2-5-2±0,5	S	
900162	20	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-.. -5-5-5±0,5	S	
900163	20	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-.. -2-8-2±0,5	S	
900164	20	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-.. 2-10-2±0,5	S	

Tabela 2: Modelowa lista cewnika triguy™ mapping (krzywa sterowana)

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901810	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-B	
901811	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-D	
901809	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-SL	
901814	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-S	
900175	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-CS-S	
900176	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-CS-M	
900177	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-CS-L	
900178	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-B	
900179	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-D	
901808	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-SL	
901805	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-S	
900181	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-CS-S	
900182	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-CS-M	
900183	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-CS-L	
901812	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-B	
901813	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-D	
900184	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-SL	
900185	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-S	
900186	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-CS-S	
900187	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-CS-M	
900188	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-CS-L	
900189	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-B	
900190	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-D	
900192	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-SL	
900193	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-S	



Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900194	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-CS-S	
900195	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-CS-M	
900196	4	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-CS-L	
900520	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-B	
900521	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-D	
900523	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-SL	
900524	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-S	
900525	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900526	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900527	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900528	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-B	
900529	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-D	
900531	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-SL	
900532	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-S	
900533	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900534	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900535	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900536	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-B	
900537	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-D	
900539	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-SL	
900540	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-S	
900541	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900542	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900543	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900544	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-B	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900545	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-D	
900547	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-SL	
900548	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-S	
900549	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900550	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900551	5	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900552	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-B	
900553	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-D	
900555	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-SL	
900556	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-S	
900557	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-CS-S	
900558	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-CS-M	
900559	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-CS-L	
900560	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-B	
900561	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-D	
900563	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-SL	
900564	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-S	
900565	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-CS-S	
900566	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-CS-M	
900567	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-CS-L	
900568	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-B	
900569	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-D	
900571	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-SL	
900572	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-S	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900573	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-CS-S	
900574	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-CS-M	
900575	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-CS-L	
900576	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-B	
900577	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-D	
900579	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-SL	
900580	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-S	
900581	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-CS-S	
900582	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-CS-M	
900583	6	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-CS-L	
900584	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-B	
900585	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-D	
900587	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-SL	
900588	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-S	
900589	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-CS-S	
900590	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-CS-M	
900591	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-CS-L	
900592	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-B	
900593	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-D	
900595	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-SL	
900596	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-S	
900597	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-CS-S	
900598	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-CS-M	
900599	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-CS-L	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900600	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-B	
900601	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-D	
900603	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-SL	
900604	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-S	
900605	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-CS-S	
900606	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-CS-M	
900607	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2±0,5	MPD-CS-L	
900608	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-B	
900609	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-D	
900611	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-SL	
900612	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-S	
900613	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-CS-S	
900614	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-CS-M	
900615	8	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2±0,5	MPD-CS-L	
901815	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-B	
901816	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-D	
901818	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-SL	
901819	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-S	
901820	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-CS-S	
901821	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-CS-M	
901822	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-CS-L	
901379	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-G	
901823	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-B	
901824	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-D	
901826	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-SL	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901827	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-S	
901828	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-CS-S	
901829	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-CS-M	
901830	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-CS-L	
901380	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-G	
901831	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-B	
901832	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-D	
901834	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-SL	
901835	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-S	
901836	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-CS-S	
901837	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-CS-M	
901838	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-CS-L	
901381	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-G	
901839	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0.5	MPD-B	
901840	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0.5	MPD-D	
901842	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0.5	MPD-SL	
901843	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0.5	MPD-S	
901844	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0.5	MPD-CS-S	
901845	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0.5	MPD-CS-M	
900265	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0.5	MPD-CS-L	
901382	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2 ±0.5	MPD-G	
910109	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2±0,5	MPD-CS	
910110	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	5±0,5	MPD-CS	
910111	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-CS	
910112	10	4F(1.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	1.6 ±0.2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS	
901600	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-B	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901601	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-D	
901602	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-B	
901603	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-D	
901604	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-S	
901698	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-S	
901702	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-SL	
901703	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SL	
900197	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-S	
900198	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SL	
900199	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-B	
900200	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-D	
900202	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-S	
900203	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SL	
900204	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2±0,5	MPD-B	
900205	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2±0,5	MPD-D	
900207	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2±0,5	MPD-CS-S	
900208	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2±0,5	MPD-CS-M	
900209	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2±0,5	MPD-CS-L	
900210	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5±0,5	MPD-CS-S	
900211	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5±0,5	MPD-CS-M	
900212	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5±0,5	MPD-CS-L	
900213	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-S	
900214	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-M	
900215	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-L	
900216	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-S	
900217	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-M	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900218	4	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-L	
901849	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-B	
900616	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-D	
900618	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-SL	
900619	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-S	
900620	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900621	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900622	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900623	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-B	
900624	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-D	
900626	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-SL	
900627	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-S	
900628	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900629	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900630	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900631	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-B	
900632	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-D	
900634	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-SL	
900635	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-S	
900636	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900637	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900638	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900639	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-B	
900640	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-D	
900642	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-SL	
900643	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-S	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900644	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900645	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900646	5	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900647	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-B	
900648	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-D	
900650	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SL	
900651	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-S	
900652	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-S	
900653	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-M	
900654	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-L	
900655	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-B	
900656	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-D	
900658	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SL	
900659	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-S	
900660	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-S	
900661	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-M	
900662	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-L	
900663	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-B	
900664	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-D	
900666	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-SL	
900667	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-S	
900668	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-S	
900669	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-M	
900670	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-L	
900671	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-B	
900672	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-D	



Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900674	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SL	
900675	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-S	
900676	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-S	
900677	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-M	
900678	6	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-L	
900679	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-B	
900680	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-D	
900682	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-SL	
900683	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-S	
900684	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-S	
900685	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-M	
900686	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-L	
900687	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-B	
900688	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-D	
900690	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SL	
900691	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-S	
900692	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-S	
900693	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-M	
900694	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-L	
900695	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-B	
900696	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-D	
900698	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SL	
900699	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-S	
900700	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-S	
900701	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-M	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900702	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-L	
900703	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-B	
900704	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-D	
900706	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SL	
900707	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-S	
900708	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-S	
900709	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-M	
900710	8	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-L	
901384	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-B	
901385	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-B	
901650	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-D	
901651	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-D	
901652	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-D	
900266	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-D	
901653	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-G	
901654	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-G	
901655	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-G	
900268	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-G	
901656	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-S	
901657	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-S	
900269	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-S	
900270	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-S	
901707	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-SL	
901708	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-SL	
900271	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-SL	
900272	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SL	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900273	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-S	
900274	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-M	
900275	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-L	
900276	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-S	
900277	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-M	
900278	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-L	
900279	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-CS-S	
900280	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-CS-M	
900281	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-CS-L	
900282	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS-S	
900283	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS-M	
900284	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS-L	
910105	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS	
910106	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS	
910107	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-CS	
910108	10	5F(1.67±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS	
901699	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-S	
901712	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-SL	
901713	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SL	
901610	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-B	
901611	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-D	
901612	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-B	
901613	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-D	
901614	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-S	
900219	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-S	
900220	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SL	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900221	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-B	
900222	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-D	
900224	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-S	
900225	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SL	
900226	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2±0,5	MPD-B	
900227	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2±0,5	MPD-D	
900229	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2±0,5	MPD-CS-S	
900230	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2±0,5	MPD-CS-M	
900231	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2±0,5	MPD-CS-L	
900232	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5±0,5	MPD-CS-S	
900233	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5±0,5	MPD-CS-M	
900234	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5±0,5	MPD-CS-L	
900235	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-S	
900236	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-M	
900237	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-L	
900238	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-S	
900239	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-M	
900240	4	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-L	
900711	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-B	
901850	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-D	
900713	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-SL	
900714	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-S	
900715	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900716	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900717	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900718	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-B	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900719	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-D	
900720	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-DL	
900721	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-SL	
900722	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-S	
900723	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900724	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900725	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900726	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-B	
900727	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-D	
900729	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-SL	
900730	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-S	
900731	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900732	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900733	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900734	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-B	
900735	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-D	
900737	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-SL	
900738	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-S	
900739	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900740	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900741	5	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900757	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-B	
900758	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-D	
900760	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SL	
900761	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-S	
900762	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-S	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900763	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-M	
900764	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-L	
900765	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-B	
900766	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-D	
900768	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SL	
900769	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-S	
900770	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-S	
900771	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-M	
900772	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-L	
901851	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-B	
900742	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-D	
900744	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-SL	
900745	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-S	
900746	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-S	
900747	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-M	
900748	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-L	
900749	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-B	
900750	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-D	
900752	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SL	
900753	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-S	
900754	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-S	
900755	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-M	
900756	6	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-L	
900773	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-B	
900774	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-D	
900776	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-SL	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900777	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-S	
900778	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-S	
900779	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-M	
900780	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-L	
900781	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-B	
900782	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-D	
900784	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SL	
900785	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-S	
900786	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-S	
900787	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-M	
900788	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-L	
900789	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-B	
900790	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-D	
900792	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SL	
900793	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-S	
900794	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-S	
900795	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-M	
900796	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-L	
900797	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-B	
900798	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-D	
900800	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SL	
900801	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-S	
900802	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-S	
900803	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-M	
900804	8	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-L	
901394	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-B	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901395	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-B	
901660	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-D	
901661	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-D	
901662	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-D	
910014	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-D	
901663	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-G	
901664	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-G	
901665	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-G	
910016	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-G	
901666	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-S	
901667	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-S	
910017	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-S	
910018	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-S	
901687	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	-	3-3-3-3-3-3-3-3 ±0,5	PV12	
901688	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	-	4-4-4-4-4-4-4-4 ±0,5	PV15	
901689	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	-	5-5-5-5-5-5-5-5 ±0,5	PV18	
901690	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	-	6-6-6-6-6-6-6-6 ±0,5	PV21	
901691	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	-	7-7-7-7-7-7-7-7 ±0,5	PV24	
900326	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	0.6±0.05	-	3.5-3.5-..... -3.5-3.5 ±0.5	PV12	
900327	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	0.6±0.05	-	4.5-4.5-.....-4.5-4.5±0.5	PV15	
900328	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	0.6±0.05	-	..... 5,5-5,5-5,5-5,5±0,5	PV18	
900329	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	0.6±0.05	-	6.5-6.5- ..... -6.5-6.5±0.5	PV21	
900330	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	0.6±0.05	-	..... 7,5-7,5-7,5-7,5 ±0,5	PV24	
901692	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS	
900285	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS	
901694	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-CS	



Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900286	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-CS	
901696	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-CS	
900287	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS	
910102	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS	
910103	10	6F(2±0.05)	1100 ±25	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS	
901756	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-S	
901757	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-M	
901758	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-L	
901759	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-S	
901760	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-M	
901740	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-L	
901741	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-CS-S	
901742	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-CS-M	
901743	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-CS-L	
901744	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS-S	
901745	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS-M	
901746	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS-L	
901717	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-SL	
901718	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-SL	
910019	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SL	
910020	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-SL	
903084	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS	
903086	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS	
903087	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-CS	
903089	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-CS	
903090	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-CS	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
903092	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS	
903093	10	6F(2±0.05)	1200 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS	
903094	10	6F(2±0.05)	1100 ±25	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS	
903096	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-S	
903097	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-M	
903098	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-L	
903099	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-S	
903100	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-M	
903101	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-L	
903102	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-CS-S	
903103	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-CS-M	
903104	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2 ±0,5	MPD-CS-L	
903105	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS-S	
903106	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS-M	
903107	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-CS-L	
903112	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2-5-2-5-2±0.5	MPD-SL	
903113	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2-8-2-8-2±0.5	MPD-SL	
903114	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SL	
903115	10	6F(2±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-SL	
901397	20	6F(2±0.05)	1100±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-H	
901670	20	6F(2±0.05)	1100±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2... ±0.5	MPD-H	
901671	20	6F(2±0.05)	1100±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2... ±0.5	MPD-H	
901672	20	6F(2±0.05)	1100±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	MPD-H	
901673	20	6F(2±0.05)	1100±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2. ±0.5	MPD-H	
901674	20	6F(2±0.05)	1100±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-20-2-2-.-2- 25-2±0,5	MPD-H	
901398	20	6F(2±0.05)	1100±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2. ±0.5	MPD-L	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901399	20	6F(2±0.05)	1100±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2... ±0.5	MPD-L	
901400	20	6F(2±0.05)	1100±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	MPD-L	
901401	20	6F(2±0.05)	1100±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-20-2-2-...-2- 25-2±0,5	MPD-L	
901402	20	6F(2±0.05)	1100±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-... 2-8-2	MPD-L	
901747	20	6F(2±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	1 ±0,5	PV12	
901748	20	6F(2±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	1.5-1.5-1.5-1.5-1.5 ±0.5	PV15	
901749	20	6F(2±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	2-2-2-2-2-2-2-2 ±0,5	PV18	
901750	20	6F(2±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	2.5-2.5-2.5-2.5-2.5 ±0.5	PV21	
901751	20	6F(2±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	3 ±0,5	PV24	
901403	20	6F(2±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	1-1.5-1-1.5-1-1.5-1 ..... ±0,5	PV12	
901762	20	6F(2±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	1-2-1-2-1-2-1 ..... ±0,5	PV15	
901763	20	6F(2±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	1-3-1-3- .....-1-3-1 ±0,5	PV18	
901764	20	6F(2±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	.....1-4-1-4-1-4-1 ±0,5	PV21	
901765	20	6F(2±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	1-5-1-5-1-5-1 ..... ±0,5	PV24	
901766	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-B	
901767	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-D	
901769	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-SL	
901770	4	7F(2.33±0.05)	1100±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-S	
901771	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-CS-S	
901772	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-CS-M	
901773	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-CS-L	
900241	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	2±0,5	MPD-B	
900242	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	2±0,5	MPD-D	
900244	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	2±0,5	MPD-SL	
900245	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	2±0,5	MPD-S	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900246	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-S	
900247	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-M	
900248	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-L	
900249	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-B	
900250	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-D	
900252	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SL	
900253	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-S	
900254	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-S	
900255	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-M	
900256	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-L	
900257	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-B	
900258	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-D	
900260	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SL	
900261	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-S	
900262	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-S	
900263	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-M	
900264	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-L	
901621	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	4±0,2	2-5-2±0,5	MPD-B	
901623	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	4±0,2	2-5-2±0,5	MPD-D	
901626	4	7F(2.33±0.05)	850±50	1 ±0,05	4±0,2	2-5-2±0,5	MPD-B	
901628	4	7F(2.33±0.05)	850±50	1 ±0,05	4±0,2	2-5-2±0,5	MPD-D	
903080	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-BB	
903081	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-DD	
903082	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-DSL	
903083	4	7F(2.33±0.05)	1100±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-SS	
904128	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-DCS-S	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
904129	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-DCS-M	
904130	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	5-5-5±0,5	MPD-DCS-L	
904131	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	2±0,5	MPD-BB	
904132	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	2±0,5	MPD-DD	
904134	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	2±0,5	MPD-DSL	
904135	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2±0,2	2±0,5	MPD-SS	
904136	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-DCS-S	
904137	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-DCS-M	
904138	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-DCS-L	
904139	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-BB	
904140	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DD	
904142	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DSL	
904143	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SS	
904144	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DCS-S	
904145	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DCS-M	
904146	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DCS-L	
904147	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-BB	
904148	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DD	
904150	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DSL	
904151	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SS	
904152	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DCS-S	
904153	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DCS-M	
904154	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DCS-L	
904156	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	4±0,2	2-5-2±0,5	MPD-BB	
904158	4	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	4±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DD	
904162	4	7F(2.33±0.05)	850±50	1 ±0,05	4±0,2	2-5-2±0,5	MPD-BB	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
904164	4	7F(2.33±0.05)	850±50	1 ±0,05	4±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DD	
900839	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-B	
900840	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-D	
900842	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-SL	
900843	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-S	
900844	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900845	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900846	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900847	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-B	
900848	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-D	
900850	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-SL	
900851	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-S	
900852	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900853	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900854	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900855	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-B	
900856	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-D	
900858	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-SL	
900859	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-S	
900860	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900861	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900862	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-CS-L	
900863	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-B	
900864	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-D	
900866	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-SL	
900867	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-S	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900868	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-CS-S	
900869	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-CS-M	
900870	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-CS-L	
904168	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-BB	
904169	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-DD	
904171	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-DSL	
904172	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-SS	
904173	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-DCS-S	
904174	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-DCS-M	
904175	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5-175 ±0,5	MPD-DCS-L	
904176	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-BB	
904177	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-DD	
904179	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-DSL	
904180	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-SS	
904181	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-DCS-S	
904182	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-DCS-M	
904183	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2-175 ±0,5	MPD-DCS-L	
904184	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-BB	
904185	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-DD	
904187	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-DSL	
904188	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-SS	
904189	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-DCS-S	
904190	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-DCS-M	
904191	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-175 ±0,5	MPD-DCS-L	
904192	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-BB	
904193	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-DD	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
904195	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-DSL	
903152	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-SS	
903153	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-DCS-S	
903154	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-DCS-M	
903155	5	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-175 ±0,5	MPD-DCS-L	
900887	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-B	
900888	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-D	
900890	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SL	
900891	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-S	
900892	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-S	
900893	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-M	
900894	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-L	
900895	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-B	
900896	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-D	
900898	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SL	
900899	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-S	
900900	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-S	
900901	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-M	
900902	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-L	
900871	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-B	
900872	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-D	
900874	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-SL	
900875	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-S	
900876	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-S	
900877	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-M	
900878	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-L	



Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900879	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-B	
900880	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-D	
900882	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SL	
900883	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-S	
900884	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-S	
900885	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-M	
900886	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-L	
903156	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-BB	
903157	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DD	
903159	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DSL	
903160	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SS	
903161	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DCS-S	
903162	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DCS-M	
903163	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DCS-L	
903164	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-BB	
903165	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DD	
903167	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DSL	
903168	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SS	
903169	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DCS-S	
903170	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DCS-M	
903171	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DCS-L	
903172	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-BB	
903173	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-DD	
903175	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-DSL	
903176	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-SS	
903177	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-DCS-S	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
903178	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-DCS-M	
903179	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-DCS-L	
903180	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-BB	
903181	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DD	
903183	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DSL	
903184	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SS	
903185	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DCS-S	
903186	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DCS-M	
903187	6	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DCS-L	
900919	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-B	
900920	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-D	
900922	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SL	
900923	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-S	
900924	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-S	
900925	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-M	
900926	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-L	
900927	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-B	
900928	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-D	
900930	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SL	
900931	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-S	
900932	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-S	
900933	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-M	
900934	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-L	
900903	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-B	
900904	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-D	
900906	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-SL	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900907	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-S	
900908	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-S	
900909	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-M	
900910	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-CS-L	
900911	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-B	
900912	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-D	
900914	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SL	
900915	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-S	
900916	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-S	
900917	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-M	
900918	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-L	
903188	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-BB	
903189	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DD	
903191	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DSL	
903192	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SS	
903193	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DCS-S	
903194	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DCS-M	
903195	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DCS-L	
903196	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-BB	
903197	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DD	
903199	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DSL	
903200	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SS	
903201	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DCS-S	
903202	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DCS-M	
903203	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DCS-L	
903204	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-BB	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
903205	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-DD	
903207	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-DSL	
903208	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-SS	
903209	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-DCS-S	
903210	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-DCS-M	
903211	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2±0,5	MPD-DCS-L	
903212	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-BB	
903213	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DD	
903215	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DSL	
903216	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SS	
903217	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DCS-S	
903218	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DCS-M	
903219	8	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DCS-L	
901775	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-D	
901777	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SL	
901778	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-S	
901779	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-S	
901780	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-M	
901781	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-CS-L	
901782	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-B	
901783	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-D	
901785	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-SL	
901786	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-S	
901787	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-CS-S	
901788	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-CS-M	
901789	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-CS-L	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901790	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-B	
901791	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-D	
901793	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SL	
901794	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-S	
901795	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-S	
901796	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-M	
901797	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS-L	
901799	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-D	
901801	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SL	
901802	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-S	
901803	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-S	
901804	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-M	
900288	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS-L	
910098	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5±0,5	MPD-CS	
910099	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-CS	
910100	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2±0,5	MPD-CS	
910101	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-CS	
901641	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	-	3-3-3-3-3-3-3-3 ±0,5	PV12	
901642	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	-	4-4-4-4-4-4-4-4 ±0,5	PV15	
901643	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	-	5-5-5-5-5-5-5-5 ±0,5	PV18	
901644	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	-	6-6-6-6-6-6-6-6 ±0,5	PV21	
901645	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	-	7-7-7-7-7-7-7-7 ±0,5	PV24	
901847	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	-	7-7-7-7-7-7-7-7 ±0,5	PV2515	
900347	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0.6±0.05	-	3.5-3.5-..... -3.5-3.5 ±0.5	PV12	
900348	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0.6±0.05	-	4.5-4.5-..... -4.5-4.5±0.5	PV15	
900349	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0.6±0.05	-	..... 5,5-5,5-5,5-5,5±0,5	PV18	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
900350	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0.6±0.05	-	6.5-6.5- ..... -6.5-6.5±0.5	PV21	
900351	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0.6±0.05	-	.....7,5-7,5-7,5-7,5 ±0,5	PV24	
900367	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0.6±0.05	-	7-7-7-7-7-7-7-7 ±0,5	PV2515	
903220	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-BB	
903221	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DD	
903223	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DSL	
903224	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-SS	
903225	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DCS-S	
903226	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DCS-M	
903227	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5±0,5	MPD-DCS-L	
903228	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-BB	
903229	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-DD	
903231	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-DSL	
903232	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-SS	
903233	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-DCS-S	
903234	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-DCS-M	
903235	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-DCS-L	
903236	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-BB	
903237	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DD	
903239	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DSL	
903240	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-SS	
903241	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DCS-S	
903242	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DCS-M	
903243	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DCS-L	
903244	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-BB	
903245	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DD	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
903247	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DSL	
903248	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-SS	
903249	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DCS-S	
903250	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DCS-M	
903251	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DCS-L	
903252	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5-5-5±0,5	MPD-DCS	
903253	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2±0,5	MPD-DCS	
903254	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-2-2±0,5	MPD-DCS	
903255	10	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2±0,5	MPD-DCS	
901730	20	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	1±0,5	PV12	
901731	20	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	1.5 ±0.5	PV15	
901732	20	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	2 ±0,5	PV18	
901733	20	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	2.5±0.5	PV21	
901734	20	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	3 ±0,5	PV24	
901735	20	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	1-2-1-2-1-2-1 ..... ±0,5	PV12	
901736	20	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	1-3-1-3- ..... -1-3-1±0,5	PV15	
901737	20	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	..... 1-4-1-4-1-4-1 ±0,5	PV18	
901738	20	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	1-5-1-5-1-5-1 ..... ±0,5	PV21	
901739	20	7F(2.33±0.05)	1100 ±50	0,6 ±0,05	-	..... 1-6-1-6-1-6-1 ±0,5	PV24	
901404	20	7F(2.33±0.05)	1000 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2 ±0,5	MPD-H	
901680	20	7F(2.33±0.05)	1000 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2... ±0.5	MPD-H	
901681	20	7F(2.33±0.05)	1000 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2... ±0.5	MPD-H	
901682	20	7F(2.33±0.05)	1000 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	MPD-H	
901683	20	7F(2.33±0.05)	1000 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2. ±0.5	MPD-H	
901684	20	7F(2.33±0.05)	1000 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-20-2-2-.-2- 25-2±0,5	MPD-H	
901406	20	7F(2.33±0.05)	1000 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-10-2-10-2. ±0.5	MPD-L	

Ref	Numer elektrody	Cewnik Średnica (mm)	Długość (mm)	Szerokość elektrody pierścieniowej	Długość elektrody końcówki (mm)	Rozstaw (mm)	Kształt krzywej	Nuta
901407	20	7F(2.33±0.05)	1000 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-5-2-5-2... ±0.5	MPD-L	
901408	20	7F(2.33±0.05)	1000 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	5 ±0,5	MPD-L	
901409	20	7F(2.33±0.05)	1000 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-8-2-8-2... ±0.5	MPD-L	
901410	20	7F(2.33±0.05)	1000 ±50	1 ±0,05	2 ±0,2	2-20-2-2-...-2- 25-2±0,5	MPD-L	