

DG
CLAMPS

DG CLAMPS

OBEJMY-MOCOWANIA



KATALOG PRODUKTOWY

edycja 2022/2023

OETIKER

Mubea



NORMA



Jubilee

OBEJMY I MOCOWANIA DG CORP

Zobacz ofertę



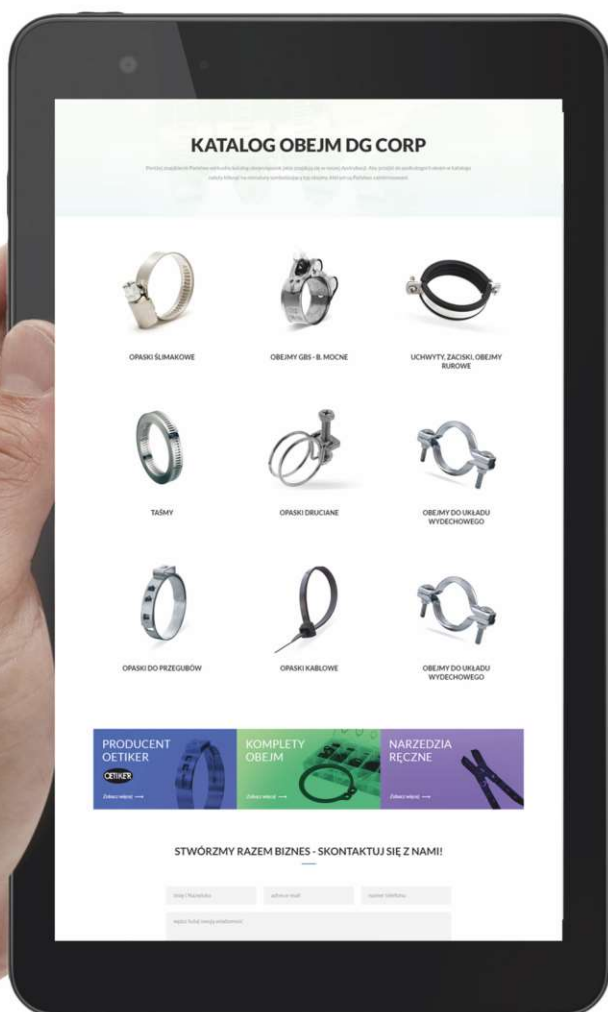
Cześć
Masz pytanie? Oddzwonimy do Ciebie w 15 sekund!



LET'S CHAT

Online

Odwiedź naszą stronę internetową **WWW.OBEJMY-MOCOWANIA.PL**



- szczegółowe opisy produktowe
- karty katalogowe produktów
- cykliczne promocje produktowe
- szybki kontakt z doradcą
- szczegółowy cennik
- sklep internetowy dla klientów detalicznych

DG CORP Group - DG CLAMPS

“more than business (...)”



WYZWANIE

Od początku naszej działalności wiemy, że biznes to ciągłe zmiany a podejmowanie wyzwań to codzienna praca z klientami, czyli misja przedsiębiorcy. Dlatego tak ważne jest, aby mieć obok siebie doświadczonego i pewnego partnera, który inspirować, doradza, wspiera i pomaga.

MISJA

Misją Grupy DG CORP jest dostarczanie najlepszych rozwiązań: obejm, opasek ślimakowych standardowych i specjalistycznych dla rolnictwa, motoryzacji, przemysłu, budownictwa. Naszą działalność opieramy na prostych i sprawdzonych wartościach: ludzie, zaangażowanie, inicjatywa,

GRUPA

Grupa DG CORP to polska spółka, która od 2010 roku nieustannie buduje swoją pozycję na rynku w segmencie elementów złącznych, a dokładniej obejm i opasek zaciskowych. Z biegiem lat nasz a oferta stała się pełna i bardzo szeroka, ponieważ zawsze staramy się uważnie słuchać naszych klientów i reagować na ich wymogi i oczekiwania.

MARKI

Dzisiaj jesteśmy bezpośrednim partnerem i importerem takich producentów jak: OETIKER, MUBEA, HI GRIP, oraz dalekowschodnich sprawdzonych i wysoko zaawansowanych technologicznie Producentów opasek ślimakowych, obejm GBS, taśm kablowych, et. W tej części Europy jesteśmy jedyną taką firmą, która skupia w jednym miejscu najszerszy asortyment, większość producentów i marek tej branży.

KIM JESTEŚMY?

Chcemy być najlepsi w swojej branży i stale zwiększać udział naszych produktów w rynku polskim i europejskim. Chcemy być wszędzie tam, gdzie możemy dotrzeć do naszych potencjalnych klientów. Dzięki sprawnemu zarządzaniu, wysokiej dostępności produktów, sprawnej i stale monitorowanej logistyce codziennie wysyłamy towar do naszych Klientów. W Grupie DG CORP zatrudnienie znajdują wyłącznie zaangażowani i profesjonalni pracownicy, którzy zawsze chętnie i z pasją poświęcą czas Klientowi oferując najlepsze rozwiązanie. Chcemy razem, stale dążyć do doskonałości.

Zapraszamy do współpracy!

Zarząd DG CORP GROUP

Grzegorz Giełgus *Przemysław Małach*



INFORMACJE TECHNICZNE

"W" klasyfikacja	Skład	USA	Niemcy	UE	Włochy	UK
		AISI	DIN	EN	UNI	BS
W1	Śruba - stal cynkowana na biało Cr3		1.0213			
	Taśma i zamek - stal ocynkowana		1.0935	10292		
W2	Śruba - stal cynkowana na biało Cr3		1.0213			
	Taśma i zamek - stal nierdzewna	430	1.4016	X6 CrNi 17	X8 Cr17	430 S 15
W3	Śruba, taśma i zamek - stal nierdzewna	430	1.4016	X6 CrNi 17	X8 Cr17	430 S 15
	Taśma i zamek - stal nierdzewna	430	1.4016	X6 CrNi 17	X8 Cr18	430 S 15
W3	Śruba, taśma i zamek - stal nierdzewna	301	1.4310	X10CrNi18-8	X12 CrNi 17 7	301S21
	Taśma i zamek - stal nierdzewna	301	1.4310	X10CrNi18-8	X12 CrNi 17 7	301S21
W4	Śruba - stal nierdzewna	304	1.4301	X5CrNi1810	X5 CrNi 18 10	304 S 15
	Taśma i zamek - stal nierdzewna	304	1.4301	X5CrNi1810	X5 CrNi 18 10	304 S 15
W5	Śruba, taśma i zamek - stal nierdzewna	316	1.4401	X5CrNiMo17122	X5 CrNiMo 17 12	316 S 33
	Taśma i zamek - stal nierdzewna	316	1.4401	X5CrNiMo17122	X5 CrNiMo 17 12	316 S 33

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Jednostka		Stal węglowa	W3	W3	W4	W5
		np. AISI 1045	AISI 430	AISI 301	AISI 304	AISI 316
Skład	%	Fe (żelazo) 98,5-99 C (węgiel) 0,43-0,5 Mn (mangan) 0,6-0,9	Fe (żelazo) 79,1-84 Cr (chrom) 16-18 C (węgiel) 0-0,12 Si (silikon) 0-1,0 Ni (nikiel) 0-0,75 Mn (mangan) 0-1,0 P (fosfor) 0-0,040 max S (siarka) 0-0,030 max	Fe (żelazo) 70,7-78 Cr (chrom) 16-18 C (węgiel) 0-0,15 Si (silikon) 0-1,0 Ni (nikiel) 6,0-8,0 Mn (mangan) 0-2,0 P (fosfor) 0-0,045 max S (siarka) 0-0,030 max	Fe (żelazo) 66,5-74 Cr (chrom) 18-20 C (węgiel) 0-0,08 Si (silikon) 0-0,75 Ni (nikiel) 8,0-10,5 Mn (mangan) 0-2,0 P (fosfor) 0-0,045 max S (siarka) 0-0,030 max	Fe (żelazo) 62-72 Cr (chrom) 18-20 C (węgiel) 0-0,08 Si (silikon) 0-0,75 Ni (nikiel) 10-14 Mo (molibden) 2,0-3,0 Mn (mangan) 0-2,0 P (fosfor) 0-0,045 max S (siarka) 0-0,030 max
	Właściwości fizyczne					
Struktura (budowa)		ferytyczna	ferytyczna	austenityczna	austenityczna	austenityczna
Gęstość	g/cm ³	7,8	7,8	8	8	8
Temperatura topnienia	°C		1426-1510	1398-1421	1398-1454	1371-1398
Specyficzna pojemność ciepła	J/Kg·K	450	460	500	500	490
Wytrzymałość na rozciąganie Ostateczny (UTS)	MPa	610-680	510	590-1410	590-1190	520-1190
430	430	430	1.4016	X6 CrNi 17	X8 Cr17	430 S 15
Właściwości elektryczne						
Przewodność elektryczna	% IACS		2,9	2,4	13	13
Zachowanie magnetyczne		magnetyczna	magnetyczna	niemagnetyczna	niemagnetyczna	niemagnetyczna
Przenikalność magnetyczna		1500-2000	600-1100	1,02	1,008	1,008
Oporność elektryczna w 21 °C	10 ⁻⁹ Ωm	170	600	720	720	740
Właściwości mechaniczne						
Rozciągliwość przy zerwaniu	%	13-17	22	7,5-46	8,1-42	8,1-56
Wytrzymałość na rozzerwanie	MPa	585	450	515	515	515
Granica plastyczności	MPa	505	205	205	205	205
Twardość (test Rockwell B)	Rb	170	75-90	75-90	75-90	75-85
Odporność na korozję						
Świeża woda		Zadawalająca*	Dobra	Dobra	Bardzo dobra	Doskonata
Środowisko przemysłowe		Zadawalająca*	Zadawalająca	Dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra
Środowisko morskie		Słaba	Słaba	Zadawalająca	Dobra	Bardzo dobra
Słona woda		Zła	Zła	Zła	Słaba	Dobra
Kwasy		Zła	Zadawalająca	Zadawalająca	Dobra	Dobra
Zasady		Zła	Zła	Zła	Zła	Dobra

Zastosowanie:



Motoryzacja – rynek wózków



Przemysł spożywczy i napoje



Rolnictwo i leśnictwo



Sprzęt AGD



Przemysł chemiczny, farmaceutyczny i medyczny



Przemysł elektryczny i elektroniczny



Transport (budowa okrętów, lotnictwo, przemysł wojskowy)



Przemysł ropy i gazu, energetyka, górnictwo, przemysł petrochemiczny

* podane informacje w niniejszym katalogu są oparte na wielu latach doświadczeń i należy je traktować jako informację ogólną, a nie specyfikację projektową.

OPASKI ŚLIMAKOWE

DGC 9 mm - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 7-11 do 460-480 mm
Szerokość taśmy	7/9 mm



DGC 12 mm - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 12-20 do 230-250 mm
Szerokość taśmy	12 mm



DGC 9 mm - W2



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od 7-11 do 300-320 mm
Szerokość taśmy	7/9 mm



DGC 12 mm - W2



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od 12-20 do 190-210 mm
Szerokość taśmy	12 mm



DGC PREMIUM 9 mm - W2



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od 8-12 do 190-210 mm
Szerokość taśmy	7/9 mm



DGC MICRO 5 mm / 7 mm - W2



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od 6-11 do 13-19 mm
Szerokość taśmy	5/7 mm



DGC 9 mm - W4



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 8-12 do 460-480 mm
Szerokość taśmy	9 mm



DGC 12 mm - W4



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 12-20 do 190-210 mm
Szerokość taśmy	12 mm



DGC 9 mm - W5



Wykonanie	W5
Zakres/średnica	od 8-12 do 140-160 mm
Szerokość taśmy	9 mm



DGC STRONG 9 mm - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 8-12 do 80-100 mm
Szerokość taśmy	9 mm



DGC STRONG 12 mm - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 16-25 do 230-260 mm
Szerokość taśmy	12 mm



DGC PERFOROWANA - W2



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od 6-13 do 14-27 mm
Szerokość taśmy	9 mm



OETIKER 180 - MINI CLAMP 5 mm - W4
OTWARTA



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	6-11 mm
Szerokość taśmy	5 mm



OETIKER 180 - MINI CLAMP 5 mm - W4
ZAMKNIĘTA



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	6-11 mm
Szerokość taśmy	5 mm



HI-GRIP-W1 9mm / 13mm



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 9,5-12 do 470-500 mm
Szerokość taśmy	9/13 mm



HI-GRIP-W4 9mm / 13mm



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 9,5-12 do 350-380 mm
Szerokość taśmy	9/13 mm



JUBILEE-W1/ W4/ W5 9,9mm / 13mm



Wykonanie	W1/W4/W5
Zakres/średnica	od 9-12 do 286-318 mm
Szerokość taśmy	9,9/13 mm



NORMA TORRO - W1/W2/W3/W4



Wykonanie	W1/W2/W3/W4
Zakres/średnica	od 8-12 do 220-240 mm
Szerokość taśmy	9/12 mm



SPRĘŻYNOWA – HI-TORQUE – BREEZE ROZPINANE / ZATRZASKOWE 9 mm - W1 MOTYLKOWA 9 mm - W1



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 12-22 do 220-240 mm
Szerokość taśmy	14,3 mm



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 40-90 do 60-650 mm
Szerokość taśmy	9 mm



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 8-12 do 50-70 mm
Szerokość taśmy	9 mm



MOSTKOWA TYPU SPIRO - W2 (PRAWA)



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od 55-75 do 680-720 mm
Szerokość taśmy	9/12 mm



MOSTKOWA TYPU SPIRO - W2 (LEWA)



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od 55-75 do 680-720 mm
Szerokość taśmy	9/12 mm



MOSTKOWE PODWÓJNE typ SPIRO - W2 (PRAWA)



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od 270-310 do 780-860 mm
Szerokość taśmy	9/12 mm



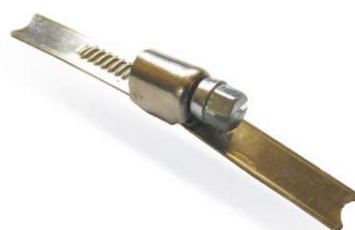
MOSTKOWE PODWÓJNE typ SPIRO - W2 (LEWA)



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od 270-310 do 780-860 mm
Szerokość taśmy	9/12 mm



ŚLIMAKOWA RÓWNA 9 mm - W4



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	16-25 mm
Szerokość taśmy	9 mm



QUICKLOCK 12,7 mm - W1/W4



Wykonanie	W1/W4
Zakres/średnica	od 30-90 do 50-650 mm
Szerokość taśmy	12,7 mm



OBEJMY GBS – B.MOCNE

GBS SILVER - W1



Wykonanie W1
Zakres/średnica od 17-19 do 506-518 mm
Szerokość taśmy od 18 do 26 mm



GBS SILVER - W2



Wykonanie W2
Zakres/średnica od 17-19 do 506-518 mm
Szerokość taśmy od 18 do 26 mm



GBS SILVER - W4



Wykonanie W4
Zakres/średnica od 17-19 do 506-518 mm
Szerokość taśmy od 18 do 26 mm



GBS SILVER - W5



Wykonanie W5
Zakres/średnica od 17-19 do 506-518 mm
Szerokość taśmy od 18 do 26 mm



GBS M NORMA -W2/W4/W5



Wykonanie W2/W4/W5
Zakres/średnica od 17-19 do 239-252 mm
Szerokość taśmy od 18 do 30 mm



GBS HEAVY SILVER PODWÓJNY - W1/W5



Wykonanie W1/W5
Zakres/średnica od 30-40 do 200-210 mm
Szerokość taśmy 20/24 mm



OBEJMY GBS – B.MOCNE

GBS typ T - W2



Wykonanie W2
Zakres/średnica od 34-40 do 203-211 mm
Szerokość taśmy 19 mm



GBS HI-TORQUE ZE SPRĘŻYNĄ – W2



Wykonanie W2
Zakres/średnica od 45-51 do 144-152 mm
Szerokość taśmy 19 mm



GBS MINI - W1



Wykonanie W1
Zakres/średnica od 6-8 do 25-27 mm
Szerokość taśmy 9 mm



GBS MINI - W4



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 6-8 do 25-27 mm
Szerokość taśmy	9 mm



OBEJMA KLAMROWA TYP SVS - W2



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od 70-80 do 680-690 mm
Szerokość taśmy	20 mm



OBEJMA KLAMROWA typ SVS - W2
(z gumą EPDM)



Wykonanie	W4 (z gumą EPDM)
Zakres/średnica	od 70-80 do 680-690 mm
Szerokość taśmy	20 mm



OBEJMA KLAMROWA typ SVS SPIRO - W2
z gumą EPDM (PRAWA/LEWA)



Wykonanie	W2 (z gumą EPDM)
Zakres/średnica	od 70-80 do 680-690 mm
Szerokość taśmy	20 mm



OBEJMA HEAVY-TRUCK-W1
(VOLVO)



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	114,5 mm
Szerokość taśmy	73 mm/M10



OBEJMA DWUCZĘŚCIOWA - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 54 do 102 mm
Szerokość taśmy	20 mm



OPASKI KABLOWE

NEUTRAL (BIAŁE)



Typ/materiał	Neutral białe/Polamid 6.6
Długość opaski	od 80 do 1220 mm
Szerokość opaski	od 2,5 do 12,7 mm



CZARNE (UV STOP)



Typ/materiał	UV black (czarne)/Polamid 6.6
Długość opaski	od 80 do 1220 mm
Szerokość opaski	od 2,5 do 12,7 mm



ROZPINANE

(Biały / Czarny / Zielony)



Typ/materiał	Rozpinane/Polamid 6.6
Długość opaski	od 100 do 370 mm
Szerokość opaski	od 3,5 do 7,6 mm



KULKOWE - BALL LOCK - W4



Wykonanie	W4
Długość opaski	od 125 do 1000 mm
Szerokość taśmy	od 4,6 do 7,9 mm



KOLOROWE

(Zielona / Czerwona / Niebieska / Pomarańczowa)



Typ/materiał	Kolorowe/Polamid 6,6
Długość opaski	od 100 do 370 mm
Szerokość opaski	od 3,6 do 7,6 mm



Z OTWOREM MOCUJĄCYM NA ŚRUBĘ



Typ/materiał	Neutral/Polamid 6,6
Długość opaski	od 150 do 400 mm
Szerokość opaski	od 3,6 do 7,6 mm



DO MOCOWANIA W OTWORZE



Typ/materiał	Neutral/Polamid 6,6
Długość opaski	od 155 do 200 mm
Szerokość opaski	3,6 do 4,8 mm



Z TABLICZKĄ OPISOWĄ
(pozioma)



Typ/materiał	UV Black/Neutral/Polamid 6,6
Długość opaski	od 100 do 210 mm
Szerokość opaski	3,6 do 4,8 mm



Z TABLICZKĄ OPISOWĄ
(pionowa)



Typ/materiał	UV Black/Neutral/Polamid 6,6
Długość opaski	od 100 do 210 mm
Szerokość opaski	3,6 do 4,8 mm



ELEMENTY MOCUJĄCE DO OPASEK
(samoprzylepne / przykręcane)



Typ/materiał	UV Black/Neutral /Polamid 6,6
Wymiary (dl.bok)	od 12,7 do 27,7 mm
Wymiary (wysokość)	3,2 do 5,7 mm



DETEKCYJNE - WYKRYWALNE
(FOOD SAFETY)



Typ/materiał	Polamid 6,6
Długość opaski	od 100 do 365 mm
Szerokość opaski	2,5 do 7,5 mm



Z GŁOWICĄ PŁASKĄ



Typ/materiał	Polamid 6,6
Długość opaski	od 110 do 365 mm
Szerokość opaski	2,5 do 7,5 mm



UCHWYTY / ZACISKI / OBEJMY RUROWE

UCHWYTY RUROWE (RSGU) - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 4 do 50 mm
Szerokość taśmy	15/15/20 mm



RUBBER CLAMPS- Hi-GRIP P-Clip M6-W4



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 5 do 60 mm
Szerokość taśmy	12 mm



RUBBER CLAMPS- Hi-GRIP P-Clip M10-W4



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 6 do 52 mm
Szerokość taśmy	20 mm



OBEJMY DO MASZTÓW I RUR TYP U - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 26 do 50 mm
Średnica pręta	M8



OBEJMY DO MASZTÓW I RUR typ U - W4



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 18 do 273 mm
Średnica pręta	M8



OBEJMY DO MASZTÓW ANTEN I RUR TYP U - W1 (kwadrat)



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 30 do 80 mm
Średnica pręta	M8



UCHWYTY DO RUR PRZEGUBOWE JEDNOŚRUBOWE M8 - W1



Wykonanie	W1 (EPDM)
Zakres/średnica	od 3/8" do 4"
Szerokość taśmy	20 mm



UCHWYTY DO RUR DWUŚRUBOWE M8 - W1 (z okładziną EPDM)



Wykonanie	W1 (EPDM)
Zakres/średnica	od 3/8" do 8"
Szerokość taśmy	20 mm



UCHWYTY DO RUR DWUŚRUBOWE M8 - W1 (bez okładziny EPDM)



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 3/8" do 8"
Szerokość taśmy	20 mm



UCHWYTY RUROWE DWUŚRUBOWE
M8/M10 - W4 (z okładziną EPDM)



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 1/4" do 8"
Szerokość taśmy	20 mm



UCHWYTY RUROWE DWUŚRUBOWE
M8/M10 - W5 (z okładziną EPDM)



Wykonanie	W5
Zakres/średnica	od 1/4" do 8"
Szerokość taśmy	20 mm



UCHWYTY DO RUR DWUŚRUBOWE
PODWÓJNE M8 - W1
z okładziną i bez okładziny EPDM



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 3/8" do 1"
Szerokość taśmy	20 mm



UCHWYTY DO RUR - HEAVY UNI
M12/M16 - W1 (do rur masywnych z okładziną EPDM)



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 40-46 do 353-360 mm
Szerokość taśmy	30-50 mm



UCHWYTY RUROWE 2 ŚR. TYP HEAT
M8/M10 - W1 (do wysokich temperatur)



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 12-16" do 204-210"
Śruba	M8/M10



UCHWYT RURY WENTYLACYJNEJ -
DWUŚRUBOWY (z gumą EPDM) - M8/M10 - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 80 do 500 mm
Śruba	M8/M10



OBEJMY JEDNOSTRONNE I
DWUSTRONNE - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 10 do 50 mm
Szerokość/grubość	14x1



OBEJMY DWUCZĘŚCIOWA ŻELIWA
(z bocznym dociskiem)



Wykonanie	Żeliwo
Zakres/średnica	od 17-22 do 289-330
	-



OBEJMY JEDNOCZĘŚCIOWE DO RUR SPIRO-W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 80 do 630 mm
Szerokość taśmy	23 mm



OPASKI DRUCIANE / SPRĘŻYSTE / ZATRZASKOWE

SAMOZACISKOWA - MUBEA-STANDARD



Mubea

Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 8,8-9,6 do 88,5-94 mm
Szerokość taśmy	8,4/12 mm



SAMOZACISKOWA MUBEA-ROOMSAVER



Mubea

Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 13,7-15,8 do 68,5-74,8 mm
Szerokość taśmy	10/12 mm



SAMOZACISKOWA MUBEA-HANDY CLIP



Mubea

Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 13,7-15,2 do 68,5-74,2 mm
Szerokość taśmy	10/12 mm



OPASKI SAMOZACISKOWE SPRĘŻYSTE - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 6-7,3 do 52-60 mm
Szerokość taśmy	8 do 15 mm



OPASKI ZATRZASKOWE TYPU CLIC - W2



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od 15 do 21,5 mm
Szerokość taśmy	8 mm



OPASKA NORMACLAMP COBRA - W4



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 8-9 do 30,5-32 mm
Szerokość taśmy	7/8 mm



OPASKI DRUCIANE - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 7-7,5 do 61 mm
Grubość drutu	od 1 do 3 mm



OPASKI DRUTOWE SKRĘCANE ŚRUBĄ - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 11-14 do 113-120 mm
Grubość drutu	od 1,5 do 3,5 mm



OPASKI DRUTOWE SKRĘCANE ŚRUBĄ - W4



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 13-16 do 487-500 mm
Grubość drutu	od 2,2 do 2,4 mm



OPASKA Z 2 USZAMI - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 3-5 do 17-20 mm
Szerokość taśmy	od 6 do 9 mm



OPASKI PLASTIKOWE ZATRZASKOWE NYLON



Wykonanie	Nylon (polamid 6,6)
Zakres/średnica	od 5,6-6,5 do 163-169 mm
Szerokość taśmy	od 4,2 do 9,5 mm



ZACISKI WĘŻY ELASTYCZNYCH



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od fi 19 do fi 180
Szerokość taśmy	od 6,4 do 190 mm



OBEJMY DO PRZEGUBÓW

OBEJMY DO PRZEGUBÓW - W2



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od 28 do 96-106 mm
Szerokość taśmy	7 mm



OPASKI DO PRZEGUBÓW STANDARD - W2



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	25-50/40-110 mm
Szerokość taśmy	7 mm



ZESTAWY OBEJMY DO PRZEGUBÓW (2 szt) W2



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od 30-40 do 86-96 mm
Szerokość taśmy	7 mm



OETIKER 109 – OPASKI REGULOWANE typ 109 - W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 24,5 do 122 mm
Szerokość taśmy	7 mm



OETIKER 159 – OPASKI NASTAWNE typ: 159 - W 4



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 25 do 120 mm
Grubość drutu	7 mm



OETIKER 163 – OPASKI REGULOWANE typ 163 - W4



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 77,5-86 do 112-120 mm
Grubość drutu	7/9 mm



OBEJMY DO UKŁADU WYDECHOWEGO

UNI M8-W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 26 do 127 mm
Średnica pręta	M8



UNIM10-W1



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 36 do 127 mm
Średnica pręta	M10



UNI M8-W4



Wykonanie	W2
Zakres/średnica	od fi 19 do fi 180
Średnica pręta	M8



DIN 71555



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 32,2 do 154,5 mm
Szerokość taśmy	od 20 do 30 mm



FORD M10



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 32,5 do 69 mm
Średnica pręta	M10



VW/AUDI



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 38,5 do 64,5 mm
Szerokość taśmy	od 20 do 30 mm



CITROEN



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 47 do 69 mm
Szerokość taśmy	-



VOLVO



Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 27 do 120 mm
Grubość drutu	-



V-CLAMP – W4 / W5



Wykonanie	W4/W5
Zakres/średnica	od 75 do 177 mm
Szerokość taśmy	25 mm



TAŚMY I ZAMKI / OPASKI ZAWLECZKOWE

TAŚMY METALOWE W ROLCE I ZAMKI- W2 / W4



Wykonanie	W2/W4
Zakres	30 m
Średnica taśmy	9/12 mm



NORMETTA-NORMAFIX- W1/W3



Wykonanie	W1/W3
Długość taśmy	30 m
Szerokość taśmy	12 mm



TAŚMY ZACISKOWE I KLIPY-BAND&BUCKLE - W4



Wykonanie	W4
Długość taśmy	30 m
Szerokość	9,5/12,7/15,88/19,05 mm



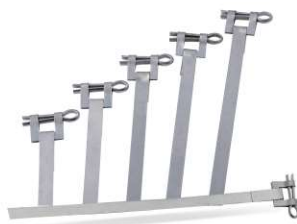
ZAPINKA ŚRUBOWA WIELORAZOWA I DO TAŚM STALOWYCH typ C



Wykonanie	W4
Zakres/średnica	-
Szerokość taśmy	od 6 do 19 mm



OPASKI ZAWLECZKOWE/ LISTWOWE-W1



Wykonanie	W1
Zakres	od 270 do 1000 mm
Szerokość taśmy	9 mm



TAŚMA/PAS W ROLCE I ZAMKI - W2/W4/W5



Wykonanie	W2/W4/W5
Długość taśmy	3/25 m
Szerokość taśmy	8/14 mm



JUBILEE MULTIBAND HANDI PACK- W1



Wykonanie	W1
Długość w rolce	10 m
Liczba zamków w kpl	25 szt.



OETIKER 174 - TAŚMA PERFOROWANA I ZAMKI - W4



Wykonanie	W4
Długość taśmy	10/20 m
Szerokość taśmy	10/18/30 mm



OETIKER 180 - TAŚMA I ZAMKI - W4



Wykonanie	W4
Długość taśmy	10/20/30 m
Szerokość taśmy	8/12 mm



OETIKER

OETIKER 154 - OPASKI Z UCHEM - W4
(z pierścieniem wewnętrznym)



OETIKER®

Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 2,5-2,9 do 26,5-30 mm
Szerokość taśmy	od 5,5 do 9,2mm



OETIKER 101 - OPASKI Z 2 USZAMI - W1



OETIKER®

Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 3,1-4,1 do 40,6-46 mm
Szerokość taśmy	od 3,5 do 10 mm



OETIKER 151 - OPASKI Z 2 USZAMI - W4



OETIKER®

Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 3,1-4,1 do 40,6-46 mm
Szerokość taśmy	od 3,5 do 10 mm



OETIKER 153 - OPASKI Z 1 UCHEM - W4



OETIKER®

Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 2,9-3,3 do 27,2-30,7mm
Szerokość taśmy	3 do 7 mm



OETIKER 109 - OPASKI REGULOWANE
typ 109 - W1



OETIKER®

Wykonanie	W1
Zakres	od 24,5 do 122 mm
Szerokość taśmy	7 mm



OETIKER 163 - OPASKI REGULOWANE
DO PRZEGUBÓW - W4



OETIKER®

Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 23,6-30,0 do 124,0-132,0 mm
Szerokość taśmy	7/9 mm



OETIKER 159 - OPASKI NASTAWNE
DO PRZEGUBÓW - W4



OETIKER®

Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 25 do 120 mm
Średnica taśmy	7 mm



OETIKER 117 - OPASKI BEZSTOPNIOWE
Z UCHEM - W1



OETIKER®

Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 9,8-12,3 do 20,9-24,01 mm
Szerokość taśmy	7 mm



OETIKER 167 - OPASKI BEZSTOPNIOWE
Z UCHEM - W4



OETIKER®

Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 5,3-6,5 do 117,3-120,5 mm
Szerokość taśmy	5/7/9 mm



OETIKER 108 - OBEJMA PODWÓJNA - W1



OETIKER®

Wykonanie	W1
Zakres/średnica	od 04/05 do 22/23
Grubość taśmy	2 mm



OETIKER 280 - V-CLAMP - W4



OETIKER®

Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 101,4 do 177 mm
Szerokość taśmy	25 mm



OETIKER 174 - TAŚMA PERFOROWANA I ZAMKI (2 typy) - W4



OETIKER®

Wykonanie	W4
Długość w rolce	10/20 m
Szerokość taśmy	10/18 mm



OETIKER 178 - BEZSTOPNIOWE OPASKI ŚRUBOWE - W4



OETIKER®

Wykonanie	W4
Zakres/średnica	od 18-24 do 99-110 mm
Szerokość taśmy	9 mm



OETIKER 180 - TAŚMA PŁASKA I ZAMKI - W4



OETIKER®

Wykonanie	W4
Długość w rolce	10/20/30 m
Szerokość taśmy	8/12 mm



OETIKER 180 - MINI CLAMP 5 mm - W4 ZAMKNIĘTA/OTWARTA



OETIKER®

Wykonanie	W4
Zakres	6-11 mm
Szerokość taśmy	5 mm



NARZĘDZIA

KLUCZ ELASTYCZNY DO OPASEK 7 mm



DGC
HOSE CLAMPS

Kod produktu	DGSG7
Waga	0,22 kg

- Zastosowanie**
- Opaski ślimakowe 9mm/12mm (wszystkie typy)
 - Opaski ślimakowe równe (DGR)
 - Opaski ślimakowe rozpinane/zatraskowe (DGCR)
 - Opaski mostkowe typ SPIRO 9/12mm (DGSP, DGSP)
 - Opaski ślimakowe Quicklock (DGQL)

SZCZYPCE DO OPASEK TYPU CLIC



DGC
HOSE CLAMPS

Kod produktu	DGNCL
Waga	0,25 kg

- Zastosowanie**
- Opaski zatraskowe typu CLIC (DGCL)

SZCZYPCE DO OPASEK ZACISKOWYCH Z LINKĄ



DGC
HOSE CLAMPS

Kod produktu	DGNLSP
Waga	0,50 kg

- Zastosowanie**
- Opaski druciane (DGAL)
 - Opaski samozaciskowe sprężyste (DGSP)

**SZCZYPCE DO OPASEK SAMOZACISKOWYCH
SPRĘŻYSTYCH I DRUCIANYCH**

Kod produktu DGNSP

Waga 0,25 kg

Zastosowanie

- Opaski druciane (DGAL)
- Opaski samozaciskowe sprężyste (DGSP)

**SZCZYPCE DO OPASEK Z USZAMI
I OPASEK PRZEGUBOWYCH**

Kod produktu DGNPR

Waga 0,50 kg

Zastosowanie

- Opaski do przegubów (Oetiker: 109, 159, 163, DGPRG)
- Opaski bezstopniowe z uchem (typ: 117, 123, 167, 193)
- Opaski z 1 uchem (Oetiker: 103, 105, 153, 154, 155, DG2E)
- Opaski z 2 uszami (Oetiker: 101, 151, typ: DG2E)

**PISTOLET DO OPASEK KABLOWYCH
DO SZER. 3,6 do 9,5 mm**

Kod produktu DGPOK01

Waga 0,25 kg

Zastosowanie

- Opaski kablowe NEUTRAL
- Opaski kablowe UV CZARNE
- Opaski kablowe ROZPINANE
- Opaski kablowe KOLOROWE
- Opaski kablowe z TABLICZKĄ OPISOWĄ

**PISTOLET DO OPASEK KABLOWYCH
DO SZER. 4,8 mm**

Kod produktu DGPOK02

Waga 0,30 kg

Zastosowanie

- Opaski kablowe NEUTRAL
- Opaski kablowe UV CZARNE
- Opaski kablowe ROZPINANE
- Opaski kablowe KOLOROWE
- Opaski kablowe z TABLICZKĄ OPISOWĄ

**PISTOLET DO OPASEK KABLOWYCH
DO SZER. 7,9 mm (stal nierdzewna)**

Kod produktu DGPOK03

Waga 0,35 kg

Zastosowanie

- Opaski kulkowe BALL-LOCK (INOX)

**RĘCZNE URZĄDZENIE ZACISKOWE
DO TAŚMY I ZAMKÓW BAND-IT**

Kod produktu DGBPP

Waga 1,9 kg

Zastosowanie

- Taśmy i klipy zaciskowe BAND&BUCKLE (DGBB)

**ADAPTER ZACISKÓW DO WĘŻY
ELASTYCZNYCH**

Kod produktu DGBPPA (wraz z DGBPP)

Waga 0,70 kg

Zastosowanie

- Zaciski węży elastycznych (DGZE)

**SZCZYPCE MUBEA STANDARD – 8,4mm
(opaski szer. 8,4 mm)**

Mubea
Szczęki/końcówki E131

Długość szczypiec 190 mm

Zastosowanie do średnic do 13,5 mm

**SZCZYPCE MUBEA STANDARD – 12mm
(opaski szer. 12 mm)**

Mubea
Szczęki/końcówki E11-E13

Długość szczypiec 190-320 mm

Zastosowanie do średnic od 13 do 90 mm

SZCZYPCE MUBEA STANDARD – 15mm
(opaski szer. 15 mm)

Mubea



Szczęki/końcówki	E21-E23
Długość szczypiec	190-320 mm
Zastosowanie do średnic	13-90 mm

SZCZYPCE MUBEA DO OPASEK
NISKOPROFILOWYCH-12 mm

Mubea



Szczęki/końcówki	E31-E33
Długość szczypiec	190-320 mm
Zastosowanie do średnic	13-90 mm

NARZĘDZIA OTWIERAJĄCE DO OPASEK
(opaski szer. 15 mm)

Mubea



Do opasek o szerokości	12-15 mm
Zastosowanie do średnic	13-90 mm
Zastosowanie	wszystkie typy

SZCZYPCE OETIKER DO OPASEK
STANDARD - 14100 396

OETIKER®



Kod produktu	OET141/396
Waga	0,30 kg
Zastosowanie	

- Opaski do przegubów (Oetiker: 109, 159, 163)
- Opaski bezstopniowe z uchem (typ: 117,123,167, 193)
- Opaski z 1 uchem (Oetiker: 103, 105, 153, 154, 155)
- Opaski z 2 uszami (Oetiker: 101,151)

SZCZYPCE OETIKER DO OPASEK W TRUDNO
DOSTĘPNYCH MIEJSCACH - 14100 446

OETIKER®



Kod produktu	OET141/446
Waga	0,35 kg
Zastosowanie	8/12 mm

- Opaski do przegubów (Oetiker: 109, 159, 163)
- Opaski bezstopniowe z uchem (typ: 117,123,167, 193)
- Opaski z 1 uchem (Oetiker: 103, 105, 153, 154, 155)
- Opaski z 2 uszami (Oetiker: 101,151)

KLESZCZE ZACISKOWE OETIKER
DO OPASEK - 14 100 496/497

OETIKER®



Kod produktu	OET141/496 141/497
Waga	0,35 kg
Zastosowanie	

- Opaski do przegubów (Oetiker: 109, 159, 163)
- Opaski bezstopniowe z uchem (typ: 117,123,167,193)
- Opaski z 1 uchem (Oetiker: 103, 105, 153, 154, 155)
- Opaski z 2 uszami (Oetiker: 101,151)

KLESZCZE ZACISKOWE BOCZNE
OETIKER DO OPASEK - 14 100 498/499

OETIKER®



Kod produktu	OET141/498 141/499
Waga	0,35 kg
Zastosowanie	

- Opaski do przegubów (Oetiker: 109, 159, 163)
- Opaski bezstopniowe z uchem (typ: 117,123,167,193)
- Opaski z 1 uchem (Oetiker: 103, 105, 153, 154, 155)
- Opaski z 2 uszami (Oetiker: 101,151)

RĘCZNA ZACISKARKA OETIKER Z
MONITORINGIEM SIŁY ZACISKU - HMK01

OETIKER®



Kod produktu	OET/HMK01
Waga	1,5 kg
Zastosowanie	do 13,5 mm

- Opaski do przegubów (Oetiker: 109, 159, 163)
- Opaski bezstopniowe z uchem (typ: 117,123,167,193)
- Opaski z 1 uchem (Oetiker: 103, 105, 153, 154, 155)
- Opaski z 2 uszami (Oetiker: 101,151)

SZCZYPCE DO DEMONTAŻU OPASEK
OETIKER 14 100 502/503

OETIKER®



Kod produktu	141/502 141/503
Waga	0,32 kg
Zastosowanie	

- Opaski szerokości 7-9 mm

KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY OETIKER
Z WYŚWIETLACZEM CYFROWYM - 3,2-16 Nm



Kod produktu	OET141/307
Waga	0,40 kg
Zastosowanie	13-90 mm
	<ul style="list-style-type: none"> • Opaski ślimakowe 9mm/12mm (wszystkie typy) • Opaski bezstopniowe śrubowe (Oetiker: 178) • Opaski ślimakowe MICRO i MINI (Oetiker: 180)

ZACISKARKA PNEUMATYCZNA OETIKER
- ELK02



Kod produktu	OET/ELK02
Waga	EL/ELT
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Opaski bezstopniowe z uchem (typ: 117,123,167, 193)* • Opaski z 1 uchem (Oetiker: 103, 105, 153, 154, 155)* • Opaski z 2 uszami (Oetiker: 101,151)*
	<small>*do każdego typu należy dobrać odpowiednią głowicę do zaciskarki *wycena indywidualna</small>

ŚRUBOKRĘT DYNAMOMETRYCZNY OETIKER
Z WYŚWIETLACZEM CYFROWYM - 1,0 - 5,0 Nm)



Kod produktu	OET141/304
Waga	0,40 kg
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Opaski ślimakowe 9mm/12mm (wszystkie typy), • Opaski bezstopniowe śrubowe (Oetiker: 178) • Opaski ślimakowe MICRO i MINI (Oetiker: 180)

ZESTAWY OPASEK

ZESTAW OPASEK ŚLIMAKOWYCH
DGC/XS



Kod produktu	DGC/XS
Ilość	152 szt.
Typ	DGC 9mm
Wykonanie	W1/W2/W4/W5

ZESTAW OPASEK ŚLIMAKOWYCH
DGC/S



Kod produktu	DGC/S
Ilość	252 szt.
Typ	DGC 9mm
Wykonanie	W1/W2/W4/W5

ZESTAW OPASEK ŚLIMAKOWYCH DGC/L



Kod produktu	DGC/L
Ilość	417 szt.
Typ	DGC 9mm
Wykonanie	W1/W2/W4/W5

ZESTAW OPASEK HI-GRIP 680 szt
- W1/W4/W5



Wykonanie	W1/W4/W5
Zakres/średnica	od 9,5 - 70 mm
Szerokość taśmy	9/13 mm

ZESTAW OPASEK HI-GRIP 100 szt



Wykonanie	W1/W2/W5
Zakres/średnica	od 12-50 mm
Szerokość taśmy	9/13 mm

ZESTAW OPASEK HI-GRIP 160 szt



Wykonanie	W1/W2/W5
Zakres/średnica	od 9,5-70 mm
Szerokość taśmy	9/13 mm

ZESTAW OETIKER MINI POCKET,
TYP 101/117/151/153/154/167



Kod produktu	DGCPM
Ilość	od 200 do 295 szt.
Typ	101/117/151/153/154/167
Wykonanie	W1/W4

ZESTAW OPASEK OETIKER-W1
TYP 101/117



Kod produktu	OET/101-OET/117
Ilość	od 315 do 345 szt.
Typ	101/117
Wykonanie	W1

ZESTAW OPASEK OETIKER,
TYP 151/153/154/167



Kod produktu	OET/151-OET/153-OET/154-OET/167
Ilość	od 270 do 365 szt.
Typ	151/153/154/167
Wykonanie	W4

ZESTAW OPASEK MUBEA 145 szt.
Opel, VW, Daimler - W1



Kod produktu	MUBEA-SET
Ilość	145 szt.
Typ	SAMOZACISKOWY
Wykonanie	51CrV5

WIESZAK OPASEK ŚLIMAKOWYCH
DGC/WM



Kod produktu	DGC/WM9
Ilość	360 szt.
Typ	DGC 9mm
Wykonanie	W1/W2/W4/W5

WIESZAK OPASEK ŚLIMAKOWYCH
DGC/WM



Kod produktu	DGC/WM12
Ilość	160 szt.
Typ	DGC 12 mm
Wykonanie	W1/W2/W4/W5

STOJAK MINI OBEJM GBS Mini



Kod produktu	DGZ/GBS-S
Ilość	290 szt
Typ	GBS/MINI
Wykonanie	W1/W4

STOJAK OPASEK OETIKER,
TYP 154/101/117/153



Kod produktu	OET/S
Ilość	od 200 do 295 szt.
Typ	154/101/117/151/153
Wykonanie	W1/W4

STOJAK MINI OPASEK ZACISKOWYCH
(Typ: DGAL/DGSPR/DGSP)



Kod produktu	DGZ/DGSP/DGAL/DGSR
Ilość	od 162 do 305 szt
Typ	DGSP/DGAL/DGSR
Wykonanie	W1

STOJAK OBEJM GBS


Kod produktu	DGZ/GBS-XL
Ilość	295 szt.
Typ	GBS
Wykonanie	W1/W2/W4/W5

**WIESZAK OPASEK ŚLIMAKOWYCH
DGC/W**


Kod produktu	DGC/WM
Ilość	262 szt.
Typ	DGC 9mm
Wykonanie	W1/W2/W4/W5

**ZESTAWY PIERŚCIENI SEGER
(zewewnętrzne i wewnętrzne)**


Kod produktu	DGZ/SEG-W • DGZ/ZEG-Z
Ilość	300 szt.
Typ	SSEG-Z/SSEG-W
Wykonanie	W1

ZESTAW PODKŁADEK MIEDZIANYCH


Kod produktu	DGZ/CU
Ilość	150 / inne ilości dostępne
Typ	Cu
Wykonanie	miedź

ZESTAW ORINGÓW DO KLIMATYZACJI


Kod produktu	DGZ/ORING-KL
Ilość	270 szt.
Typ	ORING-KL
Wykonanie	guma

**ZESTAWY - ORINGI METRYCZNE
NBR - 419 elem.**


Kod produktu	DGZ/ORING
Ilość	419 szt.
Typ	ORING-M
Wykonanie	guma

**ZESTAW OBEJM DO PRZEGUBÓW
(2szt.) - W2**


Kod produktu	DGPRGZ
Zakres/średnica	30-40 / 86-96 mm
Szerokość taśmy	7 mm
Wykonanie	W2

**ZESTAW 2 szt. GBS MINI
(wszystkie rodzaje)**


Wykonanie	W1/W4
Zakres/średnica	od 6-8 do 25-27 mm
Szerokość taśmy	9 mm

ZESTAW 2 szt. OPASEK ŚLIMAKOWYCH


Wykonanie	W1/W2/W4/W5
Zakres/średnica	od 6-10 do 50-70 mm
Szerokość taśmy	5/7/9/12 mm

ZŁĄCZKI WTYKOWE

ZŁĄCZKA WTYKOWA PROSTA - PUC



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	4, 6, 8, 10, 12, 16 mm metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOWA TRÓJNIK - PUT



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	4, 6, 8, 10, 12, 16 mm metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOWA KOLANKO - PUL



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	4, 6, 8, 10, 12, 16 mm metryczne

ZŁĄCZKI WTYKOWE

ZŁĄCZKA WTYKOWA PROSTA REDUKCJA - PG



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	od 6-4 do 16-12 mm metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOW TRÓJNIK REDUKCJA - PGT



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	od 6-4 do 16-12 mm metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOWA TRÓJNIK - PY



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	4, 6, 8, 10, 12, 16 mm metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOWA TRÓJNIK REDUKCJA - PW



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	6-4, 8-6, 10-8, 12-10, 16-12 mm metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOWA CZWÓRNIK - PZA



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	4, 6, 8, 10, 12 mm metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOWA Z NYPLEM - PGJ



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	6-4, 8-6, 10-8, 10-6, 12-8, 12-10 mm metryczne

ROZDZIELACZ WTYKOWY – PK



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	4, 6, 8, 10, 12 mm metryczne

ROZDZIELACZ WTYKOWY REDUKTOR - PKG



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	6-4, 8-4, 8-6, 10-6, 10-8 mm metryczne

KOŃCÓWKA RUROWA - PPF



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	4, 6, 8, 10, 12 mm metryczne

ZAŚLEPKA WTYKOWA - PP



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	4, 6, 8, 10, 12 mm metryczne

ZAWÓR KULOWY - HVU



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	6, 8, 10, 12 mm metryczne

REGULATOR PRZEPŁYWU - NSF



Wykonanie	polipropylen/metal
Zakres/średnica	4, 6, 8, 10, 12 mm metryczne

ZAWÓR ODCINAJĄCY - PBVU



Wykonanie	polipropylen
Zakres/średnica	6, 8, 10, 12 mm metryczne

ZAWÓR DŁAWIĄCO-ZWROTNY KOLANKO - NSC



Wykonanie	polipropylen/mosiądz niklowany
Zakres/średnica	od 4 mm 1/8" do 12 mm 1/2" metryczne/calowe

ZŁĄCZKA WTYKOWA PROSTA Z GWINTEM zew. - PC



Wykonanie	polipropylen/mosiądz niklowany
Zakres/średnica	od 4 mm 1/8" do 12 mm 1/2" calowe

ZŁĄCZKA WTYKOWA PROSTA Z GWINTEM ZEWN. ORING - PCG



Wykonanie polipropylen/mosiądz nikielowany
Zakres/średnica od 4 mm 1/8" do 16 mm 1/2"
calowe

ZŁĄCZKA WTYKOWA PROSTA Z GWINTEM WEWN. - PCF



Wykonanie polipropylen/mosiądz nikielowany
Zakres/średnica od 4 mm 1/8" do 12 mm 1/2"
metryczne/calowe

ZŁĄCZKA WTYKOWA PROSTA Z GWINTEM ZEWN. - PUCMP



Wykonanie polipropylen/mosiądz nikielowany
Zakres/średnica od 6 M12 do 12 mm M22
metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOWA KOLANKO Z GWINTEM ZEWN. BSPT - PL



Wykonanie polipropylen/mosiądz nikielowany
Zakres/średnica od 4 mm 1/8" do 12 mm 1/2"
metryczne/calowe

ZŁĄCZKA WTYKOWA KOLANKO Z GWINTEM ZEWN BSPT ORING - PLG



Wykonanie polipropylen/mosiądz nikielowany
Zakres/średnica od 4 mm 1/8" do 16 mm 1/2"
calowe

ZŁĄCZKA WTYKOWA TRÓJNIK Z GWINTEM ZEWN. BSPT - PT



Wykonanie polipropylen/mosiądz nikielowany
Zakres/średnica od 4 mm 1/8" do 14 mm 1/2"
metryczne/calowe

ZŁĄCZKA WTYKOWA TRÓJNIK Z GWINTEM ZEWN. BSPT - PST



Wykonanie polipropylen/mosiądz nikielowany
Zakres/średnica od 6 mm 1/8" do 10 mm 1/4"
metryczne/calowe

ZŁĄCZKA WTYKOWA WTYKOWA GRODZIOWA - PMM



Wykonanie polipropylen/mosiądz nikielowany
Zakres/średnica 4, 6, 8, 10, 12mm
metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOWA METALOWA PROSTA - PUC/M



Wykonanie mosiądz nikielowany
Zakres/średnica od 5 do 16 mm
metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOWA METALOWA TRÓJNIK – PUT/M



Wykonanie	mosiądz niklowany
Zakres/średnica	od 4 do 12 mm metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOWA METALOWA KOLANKO – PUL/M



Wykonanie	mosiądz niklowany
Zakres/średnica	od 4 do 12 mm metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOWA METALOWA PROSTA – PC/M



Typ/materiał	mosiądz niklowany
Długość opaski	od 4 1/8 do 12 1/2 mm
Szerokość taśmy	calowe

ZŁĄCZKA WTYKOWA EMETALOWA KOLANKO – PL/M



Typ/materiał	polipropylen
Długość opaski	od 4 1/8 do 12 1/2 mm
Szerokość taśmy	od 2,5 do 12,7 mm

ZŁĄCZKA WTYKOWA PROSTA Z GWINTEM ZEWN. NIERDZEWNA – PC/S



Wykonanie	stal 316
Zakres/średnica	od 6 mm 1/8" do 12 mm 1/2"
	calowe

ZŁĄCZKA WTYKOWA KOLANKO Z GWINTEM ZEWN BSPT – PL/S



Wykonanie	stal 316
Zakres/średnica	od 4 mm 1/8" do 12 mm 1/2"
	calowe

ZŁĄCZKA WTYKOWA METALOWA PROSTA – PUC/S



Wykonanie	stal 316
Zakres/średnica	od 6 do 12 mm metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOWA METALOWA TRÓJNIK – PUT/S



Wykonanie	stal 316
Zakres/średnica	od 6 do 12 mm metryczne

ZŁĄCZKA WTYKOWA METALOWA KOLANKO – PUL/S



Wykonanie	stal 316
Zakres/średnica	od 6 do 12 mm metryczne

SZYBKOZŁĄCZA MOSIĘŻNE (odpowiedniki)

SZYBKOZŁĄCZE Z NYPLEM NA WĄŻ



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica 1/4" - 6 mm, 3/8" - 9 mm, 1/2" - 13 mm
calowe

SZYBKOZŁĄCZE GZ



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica 1/4", 3/8", 1/2"
calowe gwint zew.

SZYBKOZŁĄCZE GW



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica 1/4", 3/8", 1/2"
calowe gwint zew.

WTYK Z NYPLEM NA WĄŻ



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica 1/4" - 6 mm, 3/8" - 9 mm, 1/2" - 13 mm
calowe

WTYK GZ



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica 1/4", 3/8", 1/2"
calowe gwint zew.

WTYK GW



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica 1/4", 3/8", 1/2"
calowe gwint zew.

ZŁĄCZKI WTYKOWE

ŁĄCZNIK DO WĘŻA



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica 6, 8, 10, 12,5 mm
metryczne

TRÓJNIK DO WĘŻA



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica 6, 8, 10, 12,5 mm
metryczne

CZWÓRNIK DO WĘŻA



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica 6, 8, 10, 12,5 mm
metryczne

DWÓJNIK gwint wew.



Wykonanie	mosiądz
Zakres/średnica	3/8" calowe

DWÓJNIK Z WTYKAMI DO SZYBKOZŁĄCZA



Wykonanie	mosiądz
Zakres/średnica	3/8" calowe

DWÓJNIK Z SZYBKOZŁĄCZAMI



Wykonanie	mosiądz
Zakres/średnica	3/8" calowe

TRÓJNIK gwint wew.



Wykonanie	mosiądz
Zakres/średnica	3/8" calowe

TRÓJNIK Z WTYKAMI DO SZYBKOZŁĄCZA



Wykonanie	mosiądz
Zakres/średnica	3/8" calowe

TRÓJNIK Z SZYBKOZŁĄCZAMI



Wykonanie	mosiądz
Zakres/średnica	3/8" calowe

SPIRALE ZAKUTE Z POLIURETANU + SZYBKOZŁĄCZKA DN7.2 - PUX



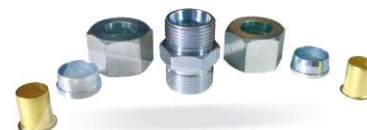
Wykonanie	poliuretan
Zakres/średnica	8x5, 10x6,5, 12x8 - 5 m, 10 m 15 m metryczne

KOMPLET SZYBKOZŁĄCZ DN7.2 - GK



Wykonanie	mosiądz niklowany
Zakres/średnica	8x5, 10x6,5, 12x8 metryczne

ZŁĄCZKA TEKALANU AWARYJNA - ZLT/A



Wykonanie	mosiądz niklowany
Zakres/średnica	od 4 mm do 16 mm metryczne

ZŁĄCZKA TEKALANU - ZLT



Wykonanie mosiądz nikielowany
Zakres/średnica od 4 mm M8 do 18 mm M22
metryczne

WĄŻ POLIAMID PA12 (TEKALAN)



Wykonanie poliamid PA12
Zakres/średnica od 4x1 do 16x2
czarny, niebieski, żółty czerwony, zielony

WĄŻ POLIURETANU PU



Wykonanie poliamid PA12
Zakres/średnica od 4x2,5 do 16x12
niebieski, żółty, czerwony, zielony, czarny, transparentny

ZŁĄCZA KŁOWE

ZŁĄCZE KŁOWE GW



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica Od 3/8" do 1 1/2"
calowe

ZŁĄCZE KŁOWE OBROTOWE GW



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica od 1/2" do 1"
calowe

ZŁĄCZE KŁOWE GZ



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica od 3/8" do 1 1/2"
calowe

ZŁĄCZE KŁOWE OBROTOWE GZ



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica od 1/2" do 1"
calowe

ZŁĄCZE KŁOWE OBROTOWE GZ
(z pierścieniem dociskowym)



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica 3/4", 1"
calowe

ZĄŚLEPKA



Wykonanie mosiądz
Zakres/średnica standard

NYPEL NA WAŻ GZ



Wykonanie	mosiądz
Zakres/średnica	od 1/2" do 2" calowe

ŁĄCZNIK DO WĘŻA



Wykonanie	mosiądz
Zakres/średnica	od 5/8" do 1 1/4" calowe

TRÓJNIK DO WĘŻA



Wykonanie	mosiądz
Zakres/średnica	od 1/2" do 1" calowe

TRÓJNIK GWIN WEW. I ZEW.



Wykonanie	mosiądz
Zakres/średnica	3/4" calowe

TRÓJNIK Z ZAŁĄCZAMI



Wykonanie	mosiądz
Zakres/średnica	standard

TRÓJNIK Z ZAWORAMI



Wykonanie	mosiądz
Zakres/średnica	standard

USZCZELKA DO ZŁĄCZY GKI



Wykonanie	guma
Zakres/średnica	standard metryczne

PIERŚCIEŃ OSADCZY ,
SEGER ZEWN. DIN 471



Wykonanie	stal sprężysta czerniona
Zakres/średnica	od 4 mm do 180 mm

PIERŚCIEŃ OSADCZY ,
SEGER WEWN. DIN 472



Wykonanie	stal sprężysta czerniona
Zakres/średnica	od 4 mm do 180 mm

WĘŻE

WĄŻ GUMOWY - BENZYNA/OLEJ



Wykonanie	guma/ NBR/ czarna
Zakres/średnica	od Ø 3 do Ø 50
Długość w rolce	25m/50m

WĄŻ GUMOWY - WODA



Wykonanie	guma/ EPDM/ czarna
Zakres/średnica	od Ø 6 - do Ø 50
Długość w rolce	25m/50m

WĄŻ GUMOWY W OPLOCIE - PALIWO



Wykonanie	guma/ NBR/ zewn.: opłot bawełniany
Zakres/średnica	od Ø 3,2 do Ø 11
Długość w rolce	25m/50m

WĄŻ TECHNICZNY - ZBROJONY



Wykonanie	PVC/ wzmoc.: przędza poliestrowa
Zakres/średnica	od Ø 6 do Ø 19
Długość w rolce	50 m

WĄŻ TECHNICZNY - IGIELIT



Wykonanie	PVC / przezroczysty
Zakres/średnica	od Ø 3 do Ø 50
Długość w rolce	50 m

WĄŻ TECHNICZNY - DO ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN - YELLOW



Wykonanie	PVC / wzmoc.: włókno poliestrowe
Zakres/średnica	17 bar / Ø 12,5x3mm
Długość w rolce	50 m

WĄŻ TECHNICZNY - DO ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN - BLACK



Wykonanie	PVC / wzmoc.: włókno poliestrowe
Zakres/średnica	17 bar / Ø 12,5x3mm
Długość w rolce	50 m

WĄŻ ZBROJONY - WYSOKIE CIŚNIENIE - REFITEX 20bar



Wykonanie	PCV / wzmoc.: siatka poliestrowa
Zakres/średnica	od Ø 6 do Ø 25
Długość w rolce	25 m/50 m

WĄŻ ZBROJONY - WYSOKIE CIŚNIENIE - REFITEX 40bar



Wykonanie	PCV / wzmoc.: siatka poliestrowa
Zakres/średnica	od Ø 8 do Ø 25
Długość w rolce	25 m/50 m

WAŻ ZBROJONY – WYSOKIE CIŚNIENIE
– REFITTEX 80bar



Wykonanie	PCV / wzmoc.: siatka poliestrowa
Zakres/średnica	od Ø 8 do Ø 19
Długość w rolce	50 m

WAŻ ZBROJONY – GAZ
PROPAN BUTAN



Wykonanie	PCV / kauczuk / zbrojenie poliestrowe
Zakres/średnica	od Ø 6,3 do Ø 10
Długość w rolce	25m / 50m / 100m

WAŻ ZBROJONY – SPRĘŻONE
POWIETRZE 20bar



Wykonanie	PCV / wzmoc.: przędza poliestrowa
Zakres/średnica	Ø 5
Długość w rolce	200m

WAŻ SPIRALNY – SSAWNO TŁOCZNY
SPIRALA – ALI-FLEX / FOOD FLEX



Wykonanie	przezroczyste PCV / wzmoc.: spirala stalowa
Zakres/średnica	od Ø 19 do Ø 150
Długość w rolce	25m

WAŻ SPIRALNY – SSAWNO TŁOCZNY
SPIRALA – ALI-FLEX - GREEN



Wykonanie	PCV / wzmoc.: spirala stalowa / zielony
Zakres/średnica	od Ø 25 do Ø 50
Długość w rolce	25m

WAŻ SPIRALNY – SSAWNO TŁOCZNY
SPIRALA – METAL-FLEX



Wykonanie	PCV / wzmoc.: spirala stalowa ocynkowana
Zakres/średnica	od Ø 12 do Ø 76
Długość w rolce	30m

WAŻ SPIRALNY – SSAWNO TŁOCZNY
SPIRALA PVC – MULTI-FLEX



Wykonanie	PCV / wzmoc.: biała spirala PVC
Zakres/średnica	od Ø 50 do Ø 126
Długość w rolce	25m

WAŻ SPIRALNY – SSAWNO TŁOCZNY
SPIRALA PVC - VEN FLEX GRIGIO



Wykonanie	PCV / wzmoc.: sztywna spirala PVC
Zakres/średnica	od Ø 19 do Ø 150
Długość w rolce	30m

WAŻ SPIRALNY – SSAWNO TŁOCZNY
SPIRALA PVC - LIGHT FLEX



Wykonanie	PCV / wzmoc.: spirala PVC / czarny
Zakres/średnica	od Ø 25 do Ø 80
Długość w rolce	30m / 50m

WĄŻ SPIRALNY – SSAWNO TŁOCZNY
SPIRALA PVC - IDRO FLEX



Wykonanie PCV / wzmoc.: biała spirala PVC / biały
Zakres/średnica Ø 16 / Ø 25 / Ø 43
Długość w rolce 25m

WĄŻ TECHNICZNY – PŁASKI ELASTYCZNY
– AGRO FLAT 2bar



Wykonanie płaski / okładzina gumowa / niebieski
Zakres/średnica od 1" do 4"
Długość w rolce 50m / 100m

WĄŻ TECHNICZNY – PŁASKI ELASTYCZNY
– AGRO FLAT 3bar



Wykonanie płaski / okładzina gumowa / zielony
Zakres/średnica od 1" do 4"
Długość w rolce 50m / 100m

WĄŻ TECHNICZNY – PŁASKI PARCIANY
– LINED HOSE



Wykonanie płaski / parciany / biały
Zakres/średnica od 1" do 6"
Długość w rolce 20m / 30m

WĄŻ TECHNICZNY – PŁASKI PARCIANY
OKUTY – SUPERLINE – 10bar



Wykonanie płaski / parciany z okuciem / biały
Zakres/średnica od 1" do 4"
Długość w rolce 10m / 50m / 20m / 30m

WĄŻ TECHNICZNY – PŁASKI PARCIANY
OKUTY – PREMIUM – 13bar



Wykonanie płaski / PVC / elastyczny / z okuciem / czerwony
Zakres/średnica 2" / 3"
Długość w rolce 20m / 30m

WĄŻ GUMOWY – ACETYLEN 2MPa



Wykonanie PCV / zbrojenie poliestrowe / czerwony
Zakres/średnica 9/17mm
Długość w rolce 50 m

WĄŻ GUMOWY – TLEN 2MPa



Wykonanie PCV / zbrojenie poliestrowe / niebieski
Zakres/średnica 6,3/14mm
Długość w rolce 50 m

WĄŻ OGRODOWY - RÓŻNE TYPY



Wykonanie PCV
Zakres/średnica od 1/2" do 1.1/4"
Długość w rolce od 20 do 50 m

DG CLAMPS

ZESTAWY PRODUKTOWE

PONAD 20 RODZAJÓW

wprowadź do oferty nasze zestawy produktowe obejm, uchwytów i mocowań wszystkich marek i producentów



- 📍 **Optymalne zestawienie** rozmiarów najbardziej popularnych opasek i obejm w przemyśle, produkcji, motoryzacji i rolnictwie!
- 📍 **Oryginalne i profesjonalne** rozwiązania połączeń opaską lub obejmą do każdego typu zastosowania!
- 📍 **Wygodne, ekonomiczne opakowania** idealne do wprowadzenia nowego, unikalnego asortymentu!
- 📍 **Szeroki asortyment produktowy** - ponad 20 rodzajów różnych zestawów obejm, mocowań i uchwytów segregowanych wg. potrzeb klienta

OETIKER®

Mubea



NORMA



Jubilee®

DG CORP GROUP

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

Graniczna 188
54-530 Wrocław
NIP: PL8943043903

DG CLAMPS



opaski ślimakowe
obejmy GBS
opaski kablowe
uchwyty rurowe, zaciski do rur
opaski druciane, sprężyste
opaski samozaciskowe MUBEA
opaski OETIKER
obejmy do osłon przegubów
taśmy metalowe w rolkach i zamki
obejmy do układu wydechowego
narzędzia zaciskające
komplety opasek, stojaki, wieszaki
pneumatyka
węże przemysłowe i techniczne

KONTAKT:

tel.: (+48) 71 716 58 38 wew. 20

(+48) 733 401 491
(+48) 796 774 777
(+48) 794 603 604

info@obejmy-mocowania.pl
marketing@hose-clamps.pl
sprzedaz@hose-clamps.pl

www.obejmy-mocowania.pl
www.clampero.pl