
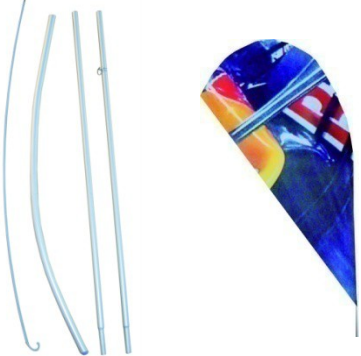










Katalog nr 145	Nazwa produktu	Zdjęcie	
System Beachflag			
Dane techniczne			
Wysokość z flagą około	Od 1750 mm do 4050 mm	Akcesoria	
Długość do transportu	Jednej sekcji 1200 mm		
Średnica	Średnica masztu fi 20 x 1,5 mm		
Ciężar	Jednej sekcji 0,25 kg		
Materiał	Aluminium anodowane		
Pręt z włókna szklanego	1200 mm		
Wysokość całkowita po nałożeniu flagi	1750 -1800 mm (1 sekcja + pręt z włókna)		
Wysokość całkowita po nałożeniu flagi	2900 – 2950 mm (2 sekcje + pręt z włókna)		
Wysokość całkowita po nałożeniu flagi	4050 – 4100 mm (3 sekcje + pręt z włókna)		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Srebrny			



Katalog nr 146	Nazwa produktu	Zdjęcie	
System Beachflag DROP 20			
Dane techniczne			
Wysokość	od 2550 mm do 3700 mm	Akcesoria	
Długość	Jednej sekcji 1200 mm		
Średnica	Średnica masztu fi 20 x 1,5 mm		
Ciężar	Jednej sekcji 0,25 kg		
Materiał	Aluminium anodowane		
Pręt stalowy	1350 mm		
Wysokość całkowita po nałożeniu flagi	ok. 2550 – 2650 mm (2 sekcje + pręt 1350 mm)		
Wysokość całkowita po nałożeniu flagi	ok. 3700 - 3710 mm (3 sekcje + pręt 1350 mm)		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Srebrny			



148a	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 7" z PIN		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 6 mm)	Akcesoria
Szerokość	300 mm	PIN 16,7 mm
Długość	400 mm	
Ciężar	5,3 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 10 mm	
Rozstaw otworów montażowych		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Aluminiowy PIN do systemu Bechflag 16,7 mm		
Wysokość	80 mm	
Średnica	fi 16,7 mm	
Ciężar	30 g	
Materiał	Aluminium	Opis dodatkowy
Gwint montażowy	M10	
Dostępne kolory		Podstawki dystansowe, wygodny uchwyt
Czarny		

148b	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 15" z PIN		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 8 mm)	Akcesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	15 Kg	
Średnica otworów montażowych	fi 10 mm	PIN 16,7 mm
Rozstaw otworów montażowych		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Aluminiowy PIN do systemu Bechflag 16,7 mm		
Wysokość	80 mm	
Średnica	fi 16,7 mm	
Ciężar	30 g	
Materiał	aluminium	Opis dodatkowy
Gwint montażowy	M10	
Dostępne kolory		
Czarny		


148c	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 20"		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 10 mm)	Akcesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	18,6 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 10 mm	PIN 16,7 mm
Rozstaw otworów montażowych		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Aluminiowy PIN do systemu Bechflag 16,7 mm		
Wysokość	80 mm	
Średnica	fi 16,7 mm	
Ciężar	30 g	
Materiał	aluminium	Opis dodatkowy
Gwint montażowy	M10	
Dostępne kolory		
Czarny		


149a	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 7" z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grupecióć 6 mm)	Akcesoria
Szerokość	300 mm	
Długość	400 mm	
Ciężar	5,3 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator stalowy 16,7 mm
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator stalowy dla system Bechflag 16,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	Katalog no
Średnica	fi 16,7 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	653 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Podstawki dystansowe, wygodny uchwyt
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Czarny		

149b	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 15" z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 8 mm)	Aksesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	15 Kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator stalowy 16,7 mm
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator stalowy dla system Bechflag 16,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	
Średnica	fi 16,7 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	653 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Czarny		



149c	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 20" z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 10 mm)	Aksesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	18,6 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator stalowy 16,7 mm
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator stalowy dla system Bechflag 16,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	
Średnica	fi 16,7 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	653 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Czarny		



150a	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 7" z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grupość 6 mm)	Aksesoria
Szerokość	300 mm	
Długość	400 mm	
Ciężar	5,3 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Rotator PCV
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		Podstawki dystansowe, wygodny uchwyt

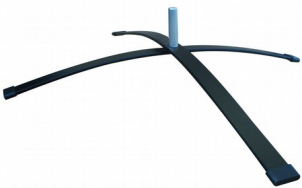

150b	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 15" z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 8 mm)	Aksesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	15 Kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator PCV
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		

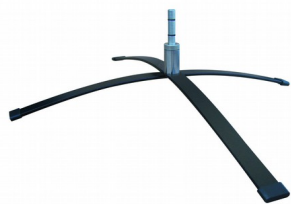

150c	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "Teczka 20" z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	26 mm (grubość 10 mm)	Aksesoria
Szerokość	490 mm	
Długość	490 mm	
Ciężar	18,6 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator PCV
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		

Katalog 151	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa "5" z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	50 mm	Aksesoria
Szerokość	330 mm	
Długość	330 mm	
Ciężar	5,5 Kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator PCV
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Plastik	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		

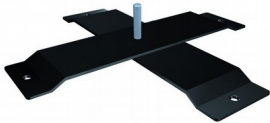

Katalog 152	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa gumowa 12 z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	55 mm	Aksesoria
Szerokość	405 mm	
Długość	455 mm	
Ciężar	12 kg	Rotator stalowy 16,7 mm
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Guma	
Rotator stalowy dla system Bechflag 16,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	
Średnica	fi 16,7 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	653 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Czarny		

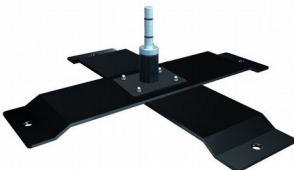

Katalog 153	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa gumowa 12 z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	55 mm	Aksesoria
Szerokość	405 mm	
Długość	455 mm	
Ciężar	12 kg	Rotator PCV
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Guma	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Czarny		



Katalog nr 154	Nazwa produktu	Zdjęcie
<p>Podstawa krzyżak Light z trzpieniem aluminiowy</p>		
Dane techniczne		
Wysokość	125 mm	Akcesoria
Szerokość	750 mm	
Długość	600 mm	
Ciężar	2 kg	PIN 16,7 mm
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Aluminiowy PIN do systemu Bechflag 16,7 mm		
Wysokość	80 mm	
Średnica	fi 16,7 mm	
Ciężar	30 g	
Materiał	aluminium	
Gwint montażowy	M10	
		Opis dodatkowy
Dostępne kolory		Podstawa składana
Czarny		


Katalog nr 155	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa krzyżak Light z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	125 mm	Akcesoria
Szerokość	750 mm	
Długość	600 mm	
Ciężar	2 kg	Rotator II 16,7
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator II 16,7 mm		
Wysokość	167 mm	
Szerokość	fi 31,5 mm	
Średnica	fi 16,7 mm	
Ciężar	446 g	
Materiał	Stal chromowana	
Średnica gwintu	M10 x 25	Opis dodatkowy
Dostępne kolory		
Czarny		Podstawa składana


156	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa krzyżak z profili stalowych z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	40 mm	Aksesoria
Szerokość	600 mm	
Długość	600 mm	
Profil	40 mm x40 mm x 280 mm	Rotator PCV
Ciężar	2,4 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	Opis dodatkowy
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	Podstawa składana
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	

Katalog nr 157		Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa krzyżak z płaskownika z trzpieniem aluminiowym			
Dane techniczne			
Wysokość	35 mm	Akcesoria	
Szerokość	400 mm		
Długość	400 mm		
Ciężar	3,7 Kg		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo		
Średnica otworu montażowego	fi 16,7 mm	PIN 16,7 mm	
			
Aluminiowy PIN do systemu Bechflag 16,7 mm			
Wysokość	80 mm	Opis dodatkowy	
Średnica	fi 16,7 mm		
Ciężar	30 g		
Materiał	aluminium		
Gwint montażowy	M10	Otwory fi 12 mm do szpilek mocujących podstawę do gruntu	
Dostępne kolory			
Czarny			



Katalog nr 158		Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa krzyżak z płaskownika z rotatorem stalowym			
Dane techniczne			
Wysokość	35 mm	Średnica otworów montażowych	
Szerokość	400 mm		fi 9 mm
Długość	400 mm	Rozstaw otworów montażowych	
Ciężar	3,7 Kg		70 mm
Materiał	Stal lakierowana proszkowo		
Rotator stalowy dla system Bechflag 16,7 mm		Rotator stalowy 16,7 mm	
Wysokość	133 mm		
Szerokość	100 mm		
Długość	100 mm		
Średnica	fi 16,7 mm		
Ciężar	653 g		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Opis dodatkowy	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo		
Dostępne kolory			
Czarny		Otwory fi 12 mm do szpilek mocujących podstawę do gruntu	



Katalog nr 159		Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa krzyżak z płaskownika z rotatorem PCV			
Dane techniczne			
Wysokość	35 mm	Akcesoria	
Szerokość	400 mm		
Długość	400 mm		
Ciężar	3,7 Kg		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo		
Rotator PCV		Rotator PCV	
Wysokość	220 mm		
Szerokość	146 mm		
Długość	146 mm		
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm		
Ciężar	187 g		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Opis dodatkowy	
Materiał	PCV	Otwory fi 12 mm do szpilek mocujących podstawę do gruntu	
Dostępne kolory			
Czarny			


Katalog nr 160	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Szpilki do mocowania podstaw w gruncie			
Dane techniczne			
Wysokość	260 mm	Akcesoria	
Szerokość	60 mm		
Średnica	fi 8 mm		
Ciężar	120 g		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Srebrny			

Katalog nr 161	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Obciążnik wodny 12 l			
Dane techniczne			
Ciężar	12 l	Akcesoria	
Materiał	Tworzywo sztuczne		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Szary			



Katalog nr 162	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Obciążnik tekstylny 10 kg			
Dane techniczne			
Wysokość	50 mm	Akcesoria	
Szerokość	400 mm		
Długość	400 mm		
Ciężar	10 kg		
		Opis dodatkowy	
		Wygodny uchwyt	
Dostępne kolory		Wygodny uchwyt	
Czarny			



Katalog 163	Nazwa produktu	Zdjęcie
Wkrętak PCV z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	Głębokość osadzenia w gruncie 270mm	Akcesoria
Ciężar	205 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Rotator PCV
Materiał	Stal i PCV	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Opis dodatkowy
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Dostępne kolory		
Czarny		


Katalog nr 164		Nazwa produktu	Zdjęcie
Wkrętak PCV z rotatorem stalowym			
Dane techniczne			
Wysokość	Głębokość osadzenia w gruncie 270 mm	Akcesoria	
Ciężar	205 g		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	Rotator stalowy 16,7 mm	
Materiał	Stal i PCV		
Rotator stalowy dla system Bechflag 16,7 mm			
Wysokość	133 mm		
Szerokość	100 mm		
Długość	100 mm		
Średnica	fi 16,7 mm		
Ciężar	653 g		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Opis dodatkowy	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm		
Materiał	Stal lakierowana proszkowo		
Dostępne kolory			
Czarny			

Katalog nr 165	Nazwa produktu	Zdjęcie
Wkrętak stalowy z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	Montaż 440mm	Akcesoria
Szerokość	145 mm	
Ciężar	1,5 Kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal ocynkowana	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	Opis dodatkowy
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	
Stal ocynkowana		

Katalog nr 166		Nazwa produktu	Zdjęcie
Wkrętak stalowy długi z rotatorem PCV			
Dane techniczne			
Wysokość	900 mm	Akcesoria	
Wysokość z rotatorem PCV	1012 mm	Rotator PCV	
Szerokość	145 mm		
Ciężar	2 kg		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm		
Materiał	Stal ocynkowana		
Rotator PCV			
Wysokość	220 mm		
Szerokość	146 mm		
Długość	146 mm		
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	Opis dodatkowy	
Ciężar	187 g		
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm		
Rozstaw otworów montażowych	70 mm		
Materiał	PCV		
srebrny			



Katalog 167	Nazwa produktu	Zdjęcie
Wkrętak stalowy z rotatorem stalowym		
Dane techniczneDane techniczne		
Wysokość	Głębokość osadzenia w gruncie 440 mm	AkcesoriaWyposażenie dodatkowe
Szerokość		
Ciężar	1.5 kg	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	Rotator stalowy 16,7 mm
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal ocynkowana	
Rotator stalowy dla system Bechflag 16,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	
Średnica	fi 16,7 mm	
Ciężar	653 g	Opis dodatkowy
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Stal ocynkowana		


Katalog 168	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Finger A) na płot lub do gruntu B) na fasadę			
Dane techniczne			
Wysokość	530 mm	A	
Średnica	fi 12 mm		
Średnica rotatora	fi 16,7 mm		
Ciężar	540 g		
Materiała	Stal cynkowana		
		B	
		Akcesoria	
Dostępne kolory			
Stal ocynkowana			



Katalog nr 169	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Kolec (Spike) dla systemu Beachflag			
Dane techniczne			
Wysokość	500 mm	Akcesoria	
Średnica	fi 16,7 mm		
Ciężar	984 g		
Materiał	Stal chromowana		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Chrom			



Katalog 170	Nazwa produktu	Zdjęcie	
<p style="text-align: center;">Uniwersalny uchwyt do słupków ogrodzeniowych</p>			
Wysokość	200 mm	Akcesoria	
Średnica	Dla masztów Beach Flag. Rotator fi 16,7 mm		
Ciężar	200 g		
Materiał	Stal ocynkowana i plastik		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
<p style="text-align: center;">Srebrny, inne kolory dostępne na indywidualne zamówienie z palety RAL</p>		<p>Opaski zaciskowe 12 mm x 480 mm</p> <p style="text-align: right;">Taśma stalowa 9,5 mm x 500 mm + śruby M5</p>	


Katalog nr 171	Nazwa produktu	Zdjęcie	
Uniwersalny uchwyt do słupków ogrodzeniowych			
Dane techniczne			
Wysokość	200 mm	Akcesoria	
Średnica	Dla systemu Beachflag. Rotator fi 16,7 mm	Rotator II 16,7	
Ciężar	630 g		
Materiał	Stal ocynkowana		
Rotator 16,7 mm			
Wysokość	167 mm		
Szerokość	fi 31,5 mm		
Średnica	fi 16,7 mm		
Ciężar	446 g		
Materiał	Stal chromowana		
Średnica gwintu	M10 x 25		
		Opis dodatkowy	
Dostępne kolory			
Srebrny, inne kolory dostępne na indywidualne zamówienie z palety RAL		<p>Opaska zaciskowa 12 mm x 480 mm Taśma stalowa 9,5 mm x 500 mm + Śruby M5</p>	

Katalog 172	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa najazdowa z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	30 mm	Aksesoria
Szerokość	300 mm	
Długość	600 mm	
Średnica	27 mm	
Ciężar	1,88 Kg	Rotator stalowy 16,7 mm
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator stalowy dla system Bechflag 16,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	Opis dodatkowy
Średnica	fi 16,7 mm	
Ciężar	653 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	

Katalog 173	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa najazdowa z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	30 mm	Akcesoria
Szerokość	300 mm	
Długość	600 mm	
Średnica	27 mm	
Ciężar	1,88 Kg	Rotator PCV
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	Opis dodatkowy
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	

Katalog nr 174	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa kamienna z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	38 mm	Akcesoria
Szerokość	300 mm	
Długość	300 mm	Rotator stalowy 16,7 mm
Ciężar	9 kg	
Ciężar	Z rotatorem 9,85 kg	
Materiał	Kamień	
Rotator stalowy dla system Bechflag 16,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	
Średnica	fi 16,7 mm	
Ciężar	653 g	Opis dodatkowy
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Czarny		

Katalog 175	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa najazdowa płaska z rotatorem stalowym		
Dane techniczne		
Wysokość	4 mm	Aksesoria
Szerokość	280 mm	
Długość	465 mm	
Średnica		
Ciężar	2 kg	Rotator stalowy 16,7 mm
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator stalowy dla system Bechflag 16,7 mm		
Wysokość	133 mm	
Szerokość	100 mm	
Długość	100 mm	Opis dodatkowy
Średnica	fi 16,7 mm	
Ciężar	653 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	

Katalog 176	Nazwa produktu	Zdjęcie
Podstawa najazdowa płaska z rotatorem PCV		
Dane techniczne		
Wysokość	4 mm	Akcesoria
Szerokość	280 mm	
Długość	465 mm	
Średnica		
Ciężar	2 kg	Rotator PCV
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	Stal lakierowana proszkowo	
Rotator PCV		
Wysokość	220 mm	
Szerokość	146 mm	
Długość	146 mm	Opis dodatkowy
Średnica masztów	fi 20 mm - fi 28 mm	
Ciężar	187 g	
Średnica otworów montażowych	fi 9 mm	
Rozstaw otworów montażowych	70 mm	
Materiał	PCV	

Katalog 177	Nazwa produktu	Zdjęcie	
<p>Uchwyty do mocowania Fingera do ścian i konstrukcji</p>			
Element1		Akcesoria	
długość	60 mm / 16 mm		
szerokość	82 mm		
średnica	dla Fingera fi 12 mm		
średnica i rozstaw otworów montażowych	fi 6 mm / 53 mm		
waga	70 g		
materiał	Stal ocynkowana		
Element2			
waga	45 g		
długość	30 mm / 16 mm		
średnica	dla Fingera fi 12 mm		
średnica i rozstaw otworów montażowych	fi 6 mm / 53 mm		
waga	45 g		
materiał	Stal ocynkowana		

