



alfa
Ryszard Kroszel

ZŁĄCZKI ZACISKOWE I OBEJMY SKRĘCANE PP

COMPRESSION FITTINGS AND CLAMP SADDLES PP

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ И ЗАЖИМНЫЕ СЕДЛА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

PN10



kiwa



WRAS

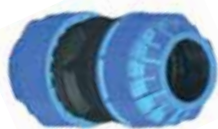


DVGW





alfa
Ryszard Kroszel



ZŁĄCZKA PE-PE
COUPLING
МУФТА

Art. Nr	Rozmiar	Opak. A	Opak. B
A610	złącza pe	A	B
A610	20x20	20	280
A610	25x25	20	220
A610	32x32	15	120
A610	40x40		90
A610	50x50		60
A610	63x63		32



ZŁĄCZKA
REDUKCYJNA PE-PE
REDUCING
COUPLING
МУФТА
РЕДУКЦИОННАЯ

A611	złącza pe red.	A	B
A611	25x20	20	300
A611	32x20	20	200
A611	32x25	20	180
A611	40x25		110
A611	40x32		95
A611	50x40		70
A611	63x50		35



ZŁĄCZKA PE-GZ
MALE ADAPTOR
МУФТА С
НАРУЖНОЙ
РЕЗЬБОЙ

A615	złącza pe-gz	A	B
A615	20x1/2"	20	600
A615	20x3/4"	20	600
A615	25x1/2"	20	340
A615	25x3/4"	20	340
A615	25 x 1"	20	320
A615	32x1/2"	20	200
A615	32x3/4"	20	200
A615	32 x 1"	20	200
A615	32x5/4"	20	200
A615	32x6/4"	20	180
A615	40 x 1"		120
A615	40x5/4"		120
A615	40x6/4"		120
A615	40 x 2"		120
A615	50x6/4"		100
A615	50 x 2"		90
A615	63 x 2"		50



ZŁĄCZKA PE-GW
FEMALE ADAPTOR
МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ
РЕЗЬБОЙ

A616	złącza pe-gw	A	B
A616	20x1/2"	20	500
A616	20x3/4"	20	500
A616	25x1/2"	20	380
A616	25x3/4"	20	380
A616	25 x 1"	20	380
A616	32x1/2"	20	220
A616	32x3/4"	20	220
A616	32 x 1"	20	220
A616	40 x 1"		120
A616	40x5/4"		120
A616	40x6/4"		120
A616	50x6/4"		80
A616	50 x 2"		80
A616	63 x 2"		50



KOLANO 90° PE-PE
90° ELBOW
КОЛЕНО 90°

Art. Nr	Rozmiar	Opak. A	Opak. B
A620	kolano pe	A	B
A620	20x20	20	240
A620	25x25	20	200
A620	32x32	20	100
A620	40x40		80
A620	50x50		45
A620	63x63		30



KOLANO 90° PE-GZ
90° MALE ELBOW
КОЛЕНО 90° С
НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

A625	kolano pe-gz	A	B
A625	20x1/2"	20	500
A625	20x3/4"	20	500
A625	25x1/2"	20	280
A625	25x3/4"	20	280
A625	25 x 1"	20	240
A625	32x3/4"	20	180
A625	32 x 1"	20	180
A625	40x5/4"		110
A625	50x6/4"		75
A625	63 x 2"		40



KOLANO 90° PE-GW
90° FEMALE ELBOW
КОЛЕНО 90° С
ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

A626	kolano pe-gw	A	B
A626	20x1/2"	20	360
A626	20x3/4"	20	360
A626	25x1/2"	20	320
A626	25x3/4"	20	320
A626	25 x 1"	20	200
A626	32x3/4"	10	160
A626	32 x 1"	10	160
A626	40x5/4"		90
A626	50x6/4"		70
A626	63 x 2"		40



KOLANO 90° PE-GW-PE
90° ELBOW WITH LATERAL
THREADED FEMALE TAKE OFF
КОЛЕНО 90° С БОКОВОЙ
ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

A527	kolano pe-gw-pe	A	B
A527	25 x 25 x 1/2"	15	195
A527	32 x 32 x 1/2"	10	100
A527	32 x 32 x 3/4"	10	100



KOLANO PE-GW
DO ZAMOCOWANIA (ŚCIENNE)
WALL PLATE ELBOW FITTING
НАСТЕННОЕ КОЛЕНО

A528	pe-gw (ścienne)	A	B
A528	20 x 1/2"	10	240
A528	25 x 3/4"	10	140



alfa
Ryszard Kroszel



TRÓJNIK 90° PE-PE-PE
90° TEE
ТРОЙНИК 90°

Art. Nr	Rozmiar	Opak. A	Opak. B
A630	trójnik pe	A	B
A630	20x20x20	20	160
A630	25x25x25	15	120
A630	32x32x32		75
A630	40x40x40		50
A630	50x50x50		35
A630	63x63x63		16



TRÓJNIK 90° RED. PE
90° TEE REDUCING
ТРОЙНИК 90°
НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

A631	trójnik pe red.	A	B
A631	25x20x25	10	100
A631	32x25x32		60
A631	40x32x40		40
A631	50x40x50		35
A631	63x50x63		10



TRÓJNIK 90° PE-GZ-PE
90° MALE TEE
ТРОЙНИК 90° С
НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

A635	trójnik pe-gz	A	B
A635	20x1/2"x20	20	220
A635	20x3/4"x20	20	220
A635	25x1/2"x25	10	160
A635	25x3/4"x25	10	160
A635	25 x 1" x 25	10	160
A635	32x3/4"x32		100
A635	32x 1" x 32		100
A635	40x5/4"x40		60
A635	50x6/4"x50		40
A635	63x 2" x 63		25



TRÓJNIK 90° PE-GW-PE
90° FEMALE TEE
ТРОЙНИК 90° С
ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

A636	trójnik pe-gw	A	B
A636	20x1/2"x20	20	220
A636	20x3/4"x20	20	220
A636	25x1/2"x25	10	160
A636	25x3/4"x25	10	160
A636	32x3/4"x32		100
A636	32x 1" x 32		100
A636	40x5/4"x40		60
A636	50x6/4"x50		40
A636	63x 2" x 63		20



KOREK-ZAŚLEPKA
END PLUG
ЗАГЛУШКА

A640	korek	A	B
A640	20	20	500
A640	25	20	360
A640	32	20	220
A640	40		150
A640	50		100
A640	63		50



OBEJMA - 2 ŚRUBY
CLAMP SADDLE
- 2 BOLTS
СЕДЛО ЗАЖИМНОЕ
- 2 БОЛТЫ

A550	obejmy Pn10	śruby	Opak. B
A550	20x1/2"	2	400
A550	25x1/2"	2	300
A550	25x3/4"	2	300
A550	32x1/2"	2	270
A550	32x3/4"	2	270
A550	40x1/2"	2	180
A550	40x3/4"	2	180
A550	40 x 1"	2	150
A550	50x1/2"	2	120
A550	50x3/4"	2	120
A550	50 x 1"	2	100
A550	63x1/2"	2	100
A550	63x3/4"	2	100
A550	63 x 1"	2	100



OBEJMA - 4 ŚRUBY
CLAMP SADDLE
- 4 BOLTS
СЕДЛО ЗАЖИМНОЕ
- 4 БОЛТЫ

A550	obejmy Pn10	śruby	Opak. B
A550	50 x 1/2"	4	100
A550	50 x 3/4"	4	100
A550	50 x 1"	4	100
A550	50 x 5/4"	4	100
A550	63 x 1/2"	4	80
A550	63 x 3/4"	4	80
A550	63 x 1"	4	80
A550	63 x 5/4"	4	70
A550	63 x 6/4"	4	70
A550	75 x 1/2"	4	65
A550	75 x 3/4"	4	65
A550	75 x 1"	4	65
A550	75 x 5/4"	4	60
A550	75 x 6/4"	4	60
A550	75 x 2"	4	45
A550	90 x 1/2"	4	40
A550	90 x 3/4"	4	40
A550	90 x 1"	4	40
A550	90 x 5/4"	4	40
A550	90 x 6/4"	4	35
A550	90 x 2"	4	35
A550	110 x 1/2"	4	30
A550	110 x 3/4"	4	30
A550	110 x 1"	4	30
A550	110 x 6/4"	4	30
A550	110 x 5/4"	4	30
A550	110 x 2"	4	25

dotatkowo dostępne w ofercie:



A345
PIERŚCIEŃ DOCISKOWY
CZARNY
INSERT BUSH RING
ВТУЛКА



A342
USZCZELKA CZARNA
O-RING
УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ
ПРОКЛАДКА



A367
NAKRĘTKA DOCISKOWA
NUT
ОБОЙМА



A376
PIERŚCIEŃ ZACISKOWY
CZARNY
SPLIT CLAMPING RING
ФАЛЬЦЕВАЛЬНОЕ
КОЛЬЦО



- A** – nakrętka: kopolimer polipropylenu (PP-B)
nut polypropylene copolymer (PP-B)
обойма: полипропилен кополимер (PP-B)
- B** – pierścień zaciskowy: poliacetal,
split clamping ring: polyacetal,
фальцевальное кольцо: полиацетал
- C** – pierścień dociskowy: kopolimer polipropylenu (PP-B)
insert bush ring: polypropylene copolymer (PP-B)
втулка: полипропилен кополимер (PP-B)
- D** – uszczelka o-ring: guma z elastomerów (NBR 70)
o - ring: elastomeric rubber (NBR70)
уплотнительная прокладка: резина с эластомеров (NBR 70)
- E** – korpus: kopolimer polipropylenu (PP-B)
body: polypropylene copolymer (PP-B)
корпус: полипропилен кополимер (PP-B)

Złączki ALFA mają zastosowanie do montażu w instalacjach przesyłu wody przeznaczonej do spożycia, ścieków komunalnych, nawodnieniowych oraz wykorzystywane są w telekomunikacji. Służą do łączenia rur PE, rur PE z rurami z innych materiałów oraz z łącznikami metalowymi i armaturą. Nasze złączki produkowane w Europie posiadają liczne europejskie certyfikaty i dopuszczenia do obrotu w krajach UE i nie tylko.



alfa
Ryszard Kroszel

Wilcze ul. Krakowska 20
86-031 Osielesko
(Bydgoszcz)

tel: 52 324 0298 tel: 52 362 0092
tel. kom: 509 934 003, 004, 005
beta@unidelta.pl, alfa@unidelta.pl