

**ЮРОКОМ 2000**  
Всичко за ВиК и отопление

**HP TREND** - комплексни системи от  
полипропиленови тръби и фитинги

Централен офис със складова база  
Дианабад



**Юроком 2000**  
**официален представител на HP Trend, s.r.o.**



Офис със складова база  
Орландовци



**HP trend, s.r.o.** is a purely Czech production and business company, middle-sized and seated in Ludgeřovice near Ostrava. It was established in 1997 and now it has been one of the biggest producers of plastic piping systems within the Czech Republic.

The principal production programme is a complete plastic system for pressure distribution of hot and cold water, central and floor heating and other media. The basic processed material for such systems is Polypropylene of Type 3 - random copolymer of polypropylene, which shows high flexibility and perfect pressure resistance and permanence. Production is realized with modern machines, which together with the own company's testing department and sophisticated methods for checking and certification ensure high quality of the final products.

Currently, the company has been exporting prevailing part of its production to numerous countries of European Union and eastern Europe.

Long-term business policy of the company is:  
**high quality • wide range of goods  
service and culture of sales**

See more at [www.hp-trend.cz](http://www.hp-trend.cz)

**HP trend, s.r.o.** ist eine rein tschechische mittelgroße Produktions- und Handelsgesellschaft mit dem Sitz in Ludgeřovice bei Ostrava. Sie wurde im Jahre 1997 gegründet und ist zur Zeit einer der größten Produzenten von Kunststoffrohrsystemen in der Tschechischen Republik. Das Hauptfertigungsprogramm der Gesellschaft sind komplexe Kunststoffsysteme für warmes und kaltes Wasser, Zentral- und Fußbodenheizungen und für weitere Medien. Für diese Systeme wird als Grundmaterial Polypropylen, Typ 3 - Random Polypropylen-Kopolymer verarbeitet, das hohe Flexibilität und hervorragende Druckfestigkeit und Stabilität aufweist. Die Produkte werden mit modernen Maschinen hergestellt, die zusammen mit der firmeneigenen Prüfstelle und durchgearbeiteten Prüfmethodik und Zertifizierung hohe Qualität der Endprodukte gewährleisten. Die Firma exportiert zur Zeit einen überwiegenden Teil ihrer Produktion in zahlreiche Länder der EU und Osteuropas.

Die langfristige Geschäftsphilosophie  
der Gesellschaft lautet:  
**hohe Qualität • breites Sortiment  
Service und Verkaufskultur**

Mehr auf [www.hp-trend.cz](http://www.hp-trend.cz)



**HP trend, s.r.o.** е изцяло чешка производствена и търговска компания, със среден размер и седалище в Лудгерковице близо до Острава. Тя е основана през 1997 и сега е един от най-големите производители на пластмасови тръбни системи в Чехия.

Основната производствена програма е цялостна система с пластмасови тръби за разпределение на гореща и студена вода под налягане, централно и подово отопление и други среди. Основен производствен материал за тези системи е Полипропилен Тип 3 – статистически съполимер, който притежава висока гъвкавост и отлична устойчивост и характеристики при налягане. Производството се реализира със съвременни машини, които заедно със собствената изпитателна лаборатория на компанията и комплексните методи за проверка и сертифициране, гарантира високо качество на крайните продукти.

В момента, компанията изнася по-голяма част от своето производство до множество страни в Европейския Съюз и Източна Европа.

Дългосрочната бизнес политика на компанията е:  
**високо качество • техническо обслужване на широка гама продукти и култура на продажбите**

Вижте повече на: [www.hp-trend.cz](http://www.hp-trend.cz)

**ООО ГП тренд** (HP trend, s.r.o) является чисто чешским производственным и торговым предприятием, местонахождение которого находится в Лудгерковицах, 7км от города Острава. Предприятие было основано в 1997г. В настоящее время является одним из крупнейших чешских производителей трубопроводных полипропиленовых систем.

Главной производственной программой является комплексная полипропиленовая система для напорных распределений горячей и холодной воды, центрального отопления, отопление полов и распределение воздуха. Основным материалом для производства используется полипропилен тип 3 – рандом сополимер полипропилена. Он высоко приспособливаем, постоянен и стоек к напору. Производство протекает на современных станках, которые обеспечивают высокое качество готовой продукции. Предприятие располагает собственной испытательной лабораторией, хорошо разработанной методикой контроля и сертификации. В настоящее время 80% продукции фирма экспортирует во многие страны Европейского Союза и восточной Европы.

Торговая философия фирмы:  
**высокое качество • широкий ассортимент,  
техническое обслуживание и культура продажи**

Больше информации на [www.hp-trend.cz](http://www.hp-trend.cz)

БГ



Напорните пластмасови тръби са изработени за наляганния PN 10, 16, 20 от сив PPR ТИП 3 статистически съполимер, който притежава висока гъвкавост и отлична устойчивост за разпределителни тръбопроводи за гореща вода и системи за подово отопление. При износ, те се доставят във всеки цвят, заявен от клиента. Тръбите и фитингите са произведени с немски, австрийски и италиански машини с най-високо качество (ENGEL, KRAUSS MAFFEI) с ултразвуков контрол на необходимата дебелина на стените. Фитинги в обхват за налягане PN 20. Цялата производствена програма за пластмасови линии е произведена в съответствие със стандарт ČSN EN ISO 15874 и същевременно HP trend s.r.o. е сертифицирана в съответствие със стандарти ČSN EN ISO 9001 и ČSN EN ISO 14001.

#### Предимства на тръбните системи на HP trend:

- Експлоатационен живот от 50 години при условия на правилно използване
- Хигиенно безопасни
- Без корозия и отлагания
- Гъвкави, с лесен, бърз и чист монтаж
- Нисък шум, ниски загуби на налягане от износване
- Екологично безопасен продукт (възможност за рециклиране или безвредно изгаряне)
- Нисък коефициент на топлинно разширение
- Добра устойчивост на вътрешно свръх налягане
- Ниско съпротивление спрямо водния поток
- Бързо, лесно и чисто инсталлиране
- Абсолютна херметичност и непропускливоност на връзките
- Най-ниска цена в сравнение с други системи
- Устойчивост на повечето химикали
- Ниско тегло на отделните елементи от системата
- Чист външен вид
- Непрозрачни – устойчиви на развитие на бактерии
- По време на горене не се отделят халогениди или други вредни вещества
- не са токсични
- Много добро и бързо заваряване

При условие, че се спазват подходящи методи за съхранение, пренасяне и инсталлиране, компания HP trend Company дава 20 години гаранция на своите продукти. Цялостната производствена програма пластмасови тръби е произведена в съответствие с международни стандарти ISO 15874, ISO 9001, ISO 14001 and ISO/TS 16949.



**EN**



Plastic pressure pipes are made in the pressure ranges of PN 10, 16, 20 of grey PPR TYPE 3 random polypropylene copolymer, which exhibits high flexibility and excellent pressure resistance for hot water distribution lines and floor heating systems. For export deliveries in any colour that is required by the foreign customer. Pipes as well as shaped pieces are produced on top-quality German, Austrian and Italian machines (ENGEL, KRAUSS MAFFEI) with ultrasonic control of the required wall thickness. Shaped pieces in the PN 20 pressure range. The whole production programme of plastic lines is produced in accordance with the ČSN EN ISO 15874 standard and at the same time the HP trend s.r.o. Company is certified in accordance with the ČSN EN ISO 9001 and ČSN EN ISO 14001 standards.

**Benefits of the HP trend pipeline system:**

- Service life of 50 years on condition of proper application
- Hygienically safe
- No corrosion or encrustation
- Flexibility, easy, fast and clean assembly
- Low noise, low pressure loss by abrasion
- Environment-friendly product (possibility of recycling or harmless incineration)
- Low heat expansion coefficient
- Good resistance to inner over pressure
- Low resistance to water flow
- Fast, easy and clean assembly
- Absolute tightness and leakproofness of joints
- Lowest price as compared to other systems
- Resistance to most chemicals
- Low weight of individual system elements
- Neat appearance
- Opacity - resistance to growth of bacteria
- During burning no halides or other harmful substances are released
- Non-toxic
- Very good and fast weldability

On condition of observance of proper methods of storage, handling and assembly the HP trend Company provides the guarantee of 20 years for its products.

The whole production programme of plastic pipes is produced in accordance with the ISO 15874, ISO 9001, ISO 14001 and ISO/TS 16949 international standards.



**DE**



Kunststoffdruckrohre werden in Druckbereichen PN 10, 16, 20 aus dem Material PPR TYP 3 Random Polypropylen-Kopolymer in grauer Farbe hergestellt, das hohe Flexibilität und hervorragende Druckfestigkeit für Warmwasser- und Fußbodenheizungsrohrverteilungen aufweist. Für Exportlieferungen in einer beliebigen, vom ausländischen Kunden gewünschten Farbe. Rohre und Formteile werden mit deutschen, österreichischen und italienischen Spitzenmaschinen (ENGEL, KRAUSS MAFFEI) mit Ultraschallprüfung der Soll-Wandstärke produziert. Formteile im Druckbereich PN 20. Das ganze Fertigungsprogramm der Kunststoffverteilungen wird in Übereinstimmung mit der Norm ČSN EN ISO 15874 produziert, die Gesellschaft HP trend s.r.o. ist ebenfalls gemäß den Normen ČSN EN ISO 9001 und ČSN EN ISO 14001 zertifiziert.

**Vorteile des Rohrleitungssystems von HP trend:**

- Bei richtiger Anwendung Haltbarkeit 50 Jahre.
- Hygienische Unbedenklichkeit
- Korrodiert nicht, wächst nicht zu
- Flexibilität, einfache, schnelle und saubere Montage.
- Niedriger Geräuschpegel, niedrige Reibungsdruckverluste
- Umweltfreundliches Produkt (mögliche Verwertung bzw. unschädliche Verbrennung)
- Niedrige Wärmedehnzahl
- Gute Beständigkeit gegen Innendruck
- Niedriger Wasserdurchflusswiderstand
- Schnelle, einfache und saubere Montage
- Absolut dichte und undurchlässige Schweißstellen
- Niedrigster Preis im Vergleich mit anderen Systemen
- Beständigkeit gegen die meisten chemischen Stoffe
- Niedriges Gewicht einzelner Systemelemente
- Ästhetisches Design
- Lichtundurchlässigkeit ggf. Beständigkeit gegen Bakterienvermehrung
- Beim Brennen werden weder Halide noch sonstige Schadstoffe freigesetzt
- Keine Toxizität vorhanden
- Gut und schnell schweißbar

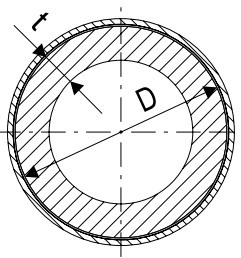
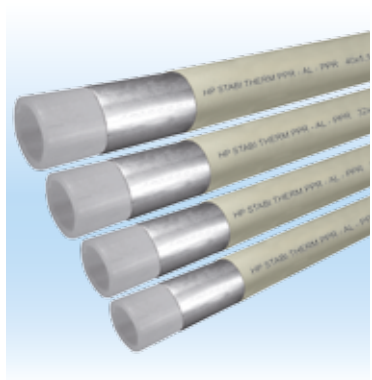
Bei Einhaltung der vorgeschriebenen Lagerung, Handhabung und Montage gewährt die Firma HP trend auf ihre Produkte 20 Jahre Garantie.

Das ganze Fertigungsprogramm der Kunststoffrohre wird gemäß den internationalen Standards ISO 15874, ISO 9001, ISO 14001 und ISO/TS 16949 produziert.



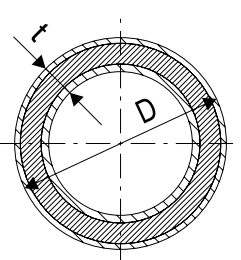


## Тръба Stabi Therm 4m PN 20 / Pipe Stabi Therm 4m PN 20 / Rohr Stabi Therm 4m PN 20 / Труба Стаби Терм 4м ПН 20 / Rura Stabi Therm 4m PN 20



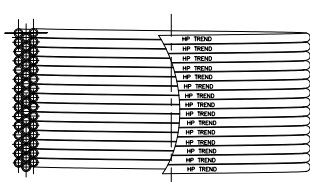
D mm	t mm	g / m	КОД	m	Kg
20	x 2,8	234	<b>14402</b>	80	18,72
25	x 3,5	325	<b>14403</b>	40	13,00
32	x 4,4	496	<b>14404</b>	20	9,92
40	x 5,5	736	<b>14405</b>	20	14,72

## Тръба Stabi Glass 4m PN 20 / Pipe Stabi Glass 4m PN 20 / Rohr Stabi Glass 4m PN 20 / Труба Стаби Гласс 4м ПН 20 / Rura Stabi Glass 4m PN 20



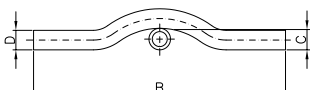
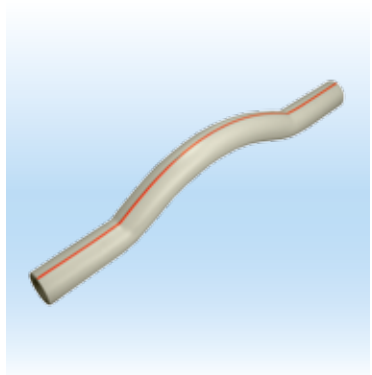
D mm	t mm	g / m	КОД	m	Kg
20	x 3,4	181	<b>14502</b>	100	18,10
25	x 4,2	280	<b>14503</b>	80	22,40
32	x 5,4	455	<b>14504</b>	40	18,20
40	x 6,7	703	<b>14505</b>	32	22,50
50	x 8,3	1093	<b>14506</b>	20	21,86
63	x 10,5	1734	<b>14507</b>	12	20,81

## Тръба motaná / Pipe in roll / Rohr (Rolle) / Труба в мотке / Rura w zwojach



D mm	t mm	g / m	КОД	m	Kg
16	x 2,2	99	<b>12001</b>	200	19,80
20	x 2,8	148	<b>12002</b>	200	29,60

## Дъга PN 20 / Bow PN 20 / Weiche PN 20 / Переизвиване ПН 20 / Obejście PN 20



D mm	B mm	C mm	g	КОД	Ks	Kg
16	250	18,0	27	<b>16201</b>	10 / 100	0,27 / 2,70
20	250	22,0	43	<b>16202</b>	10 / 100	0,43 / 4,30
25	290	28,0	77	<b>16203</b>	10 / 100	0,77 / 7,70
32	330	35,0	143	<b>16204</b>	5 / 50	0,72 / 7,15
40	430	45,0	260	<b>16205</b>	5 / 50	1,30 / 13,00



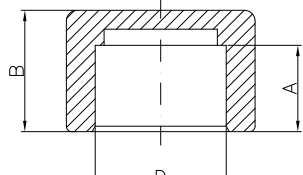
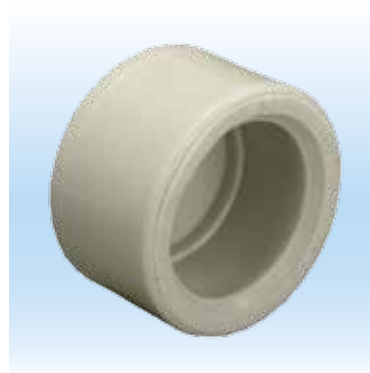






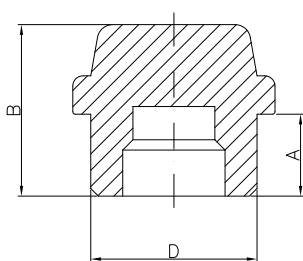


## Заглушка / Blind / Kappe / Заглушка / Zaślepka



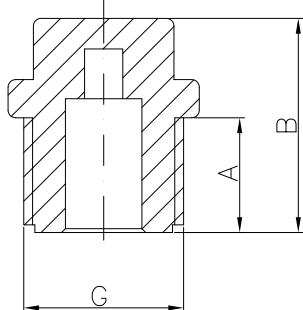
D mm	A mm	B mm	g	КОД	Ks	Kg
16	13,3	19,5	4	<b>60201</b>	100 / 400	0,40 / 1,60
20	14,5	19,6	7	<b>60202</b>	100 / 400	0,70 / 2,80
25	16,0	23,5	11	<b>60203</b>	50 / 200	0,55 / 2,20
32	18,1	26,5	20	<b>60204</b>	25 / 100	0,50 / 2,00
40	20,5	30,0	32	<b>60205</b>	25 / 100	0,80 / 3,20
50	23,5	38,0	80	<b>60206</b>	10 / 40	0,80 / 3,20
63	27,4	41,5	112	<b>60207</b>	10 / 40	1,12 / 4,48
75	31,0	49,0	244	<b>60208</b>	5 / 20	1,22 / 4,88
90	33,0	69,0	425	<b>60209</b>	1 / 1	0,43 / 0,43
110	37,0	79,0	602	<b>60210</b>	1 / 1	0,60 / 0,60

## Тана / Plug / Stopfen / Пробка / Zaślepka wewnętrzna



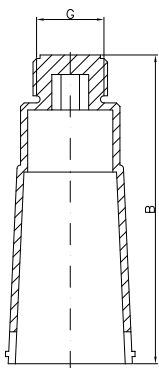
D mm	A mm	B mm	g	КОД	Ks	Kg
20	14,5	24,0	4	<b>60302</b>	50 / 200	0,20 / 0,80
25	16,0	28,5	9	<b>60303</b>	50 / 200	0,45 / 1,80
32	18,1	33,5	17	<b>60304</b>	25 / 100	0,43 / 1,70
40	20,5	39,5	29	<b>60305</b>	25 / 100	0,73 / 2,90
50	23,5	48,5	48	<b>60306</b>	10 / 40	0,48 / 1,92
63	27,4	54,5	89	<b>60307</b>	10 / 40	0,89 / 3,56
75	31,0	62,5	150	<b>60308</b>	5 / 10	0,75 / 1,50

## Тана с резба / Plug with thread / Schraubstopfen / Пробка резьбовая-короткая / Korek z gwintem krótkim



G	A mm	B mm	g	КОД	Ks	Kg
1/2"	16,0	27,5	6	<b>60403</b>	100 / 400	0,60 / 2,40
3/4"	18,1	34,0	10	<b>60404</b>	50 / 200	0,50 / 2,00
1"	23,5	38,5	17	<b>60405</b>	25 / 100	0,43 / 1,70

## Монтажна тана / Plug for template / Montagestopfen / Пробка резьбовая-длинная / Korek z gwintem długim

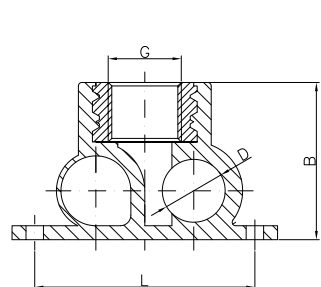


G	B mm	g	КОД	Ks	Kg
1/2"	87,0	16	<b>60502</b>	50 / 200	0,80 / 3,20
3/4"	87,0	19	<b>60503</b>	50 / 200	0,95 / 3,80



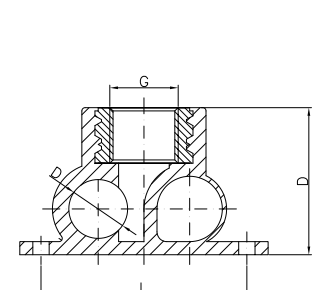


Коляно - дясно за стенен монтаж / Wall mounting bend-right / Wandbogen mit Innengewinde rechts / Настенный угольник правый с внутр. резьбой / Naścienne kolano prawe z gwintem wewnętrznym



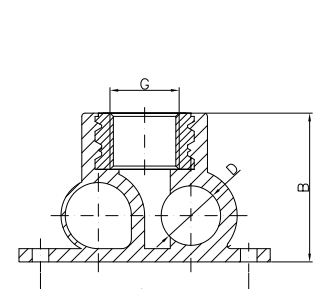
D mm	G mm	B mm	L mm	g	КОД	Ks	Kg
20	- 1/2"	45,0	63,0	77	<b>84513</b>	25 / 200	1,93 / 15,40

Коляно - ляво за стенен монтаж / Wall mounting bend-left / Wandbogen mit Innengewinde links / Настенный угольник левый с внутр. резьбой / Naścienne kolano lewe z gwintem wewnętrznym



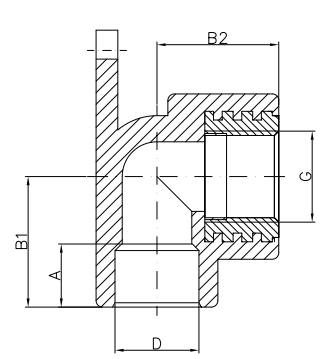
D mm	G mm	B mm	L mm	g	КОД	Ks	Kg
20	- 1/2"	45,0	63,0	77	<b>85513</b>	25 / 200	1,93 / 15,40

Тройник за стенен монтаж с вътрешна резба / Wall mounting T-joint / Wand-T-Stück mit Innengewinde / Настенный тройник с внутр. резьбой / Naścienny trójkąt z gwintem wewnętrznym



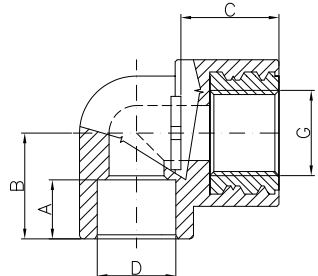
D mm	G mm	B mm	L mm	g	КОД	Ks	Kg
20	- 1/2"	54,0	63,0	79	<b>86513</b>	25 / 200	1,98 / 15,80
25	- 1/2"	53,0	75,0	87	<b>86523</b>	25 / 100	2,18 / 8,70

Коляно за стенен монтаж с вътрешна резба / Wall mounting bend / Wandbogen mit Innengewinde / Настенный угольник с внутр. резьбой / Naścienne kolano z gwintem wewnętrznym



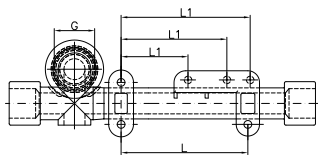
D mm	G mm	A mm	B1 mm	B2 mm	g	КОД	Ks	Kg
16	- 1/2"	13,3	30,0	28,5	80	<b>88503</b>	25 / 200	2,00 / 16,00
20	- 1/2"	14,5	30,0	28,5	75	<b>88513</b>	25 / 200	1,88 / 15,00
20	- 3/4"	14,5	35,0	30,5	92	<b>88514</b>	25 / 100	2,30 / 9,20
25	- 1/2"	16,0	32,0	30,5	85	<b>88523</b>	25 / 100	2,13 / 8,50
25	- 3/4"	16,0	35,0	32,5	89	<b>88524</b>	25 / 100	2,23 / 8,90

Коляно за стенен монтаж с вътрешна резба / Wall mounting bend / Wandbogen mit Innengewinde / Настенный уголник с внутр. резьбой / Naścienne kolano z gwintem wewnętrznym



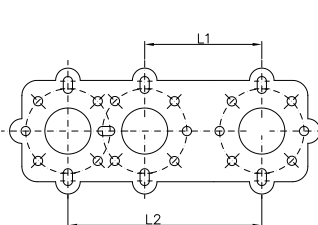
D mm	G	A mm	B mm	C mm	g	КОД	Ks	Kg
20	- 1/2"	14,5	26,0	23,5	72	<b>88571</b>	25 / 100	1,80 / 7,20

Универсална група за стенен монтаж / Universal wall mounting group / Wandgarnitur universal / Универсальный настенный комплект / Uniwersalny komplet naścienny



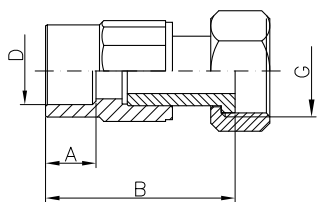
D mm	G	L mm	L1 mm	g	КОД	Ks	Kg
20	- 1/2"	115	100 - 135 - 150	234	<b>88613</b>	5 / 20	1,17 / 4,68

Основа за връзка със стенен монтаж / Desk for wall mounting joint / Montageplatte / Монтажная пластина / Listwa montażowa



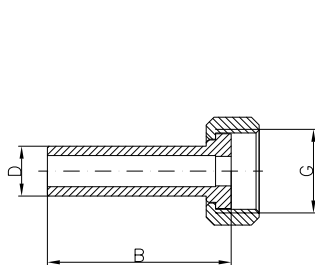
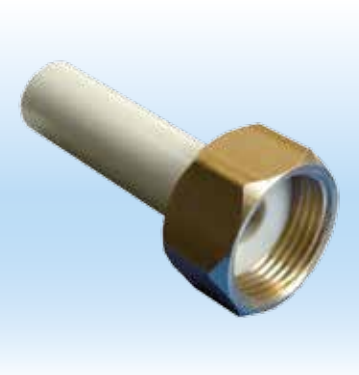
L1 mm	L2 mm	g	КОД	Ks	Kg
90	140	48	<b>2500100</b>	50 / 200	2,40 / 9,60

Метална връзка с гайка / Metal coupler with cup nut / Metall-Übergangsstück / Муфта с латун. вставкой и накидной гайкой / Złączka z mosiążną nakrętką



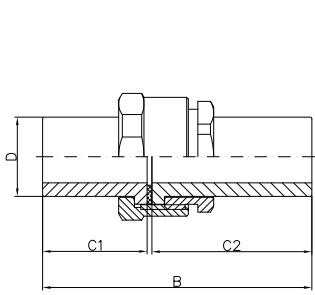
D mm	G	A mm	B mm	g	КОД	Ks	Kg
16	- 1/2"	13,30	47,00	68	<b>94141</b>	25 / 100	1,70 / 6,80
16	- 3/4"	13,30	48,50	116	<b>94142</b>	25 / 100	2,90 / 11,60
20	- 1/2"	14,50	51,00	71	<b>94143</b>	25 / 100	1,78 / 7,10
20	- 3/4"	14,50	55,00	126	<b>94144</b>	25 / 100	3,15 / 12,60
20	- 1"	14,50	57,20	165	<b>94145</b>	25 / 100	4,13 / 16,50
25	- 1"	16,00	59,90	175	<b>94146</b>	10 / 40	1,75 / 7,00
32	- 5/4"	18,10	57,90	346	<b>94147</b>	10 / 40	3,46 / 13,84
32	- 1"	18,10	69,60	182	<b>94148</b>	5 / 20	0,91 / 3,64
25	- 3/4"	16,00	52,90	127	<b>94149</b>	5 / 20	0,64 / 2,54

Пластмасова връзка с гайка / Joint of plastic with nut cup / Muffe mit Überwurfmutter / Пластмассовый щупер с накидной гайкой / Plastikowe gardło z mosiężną nakrętką



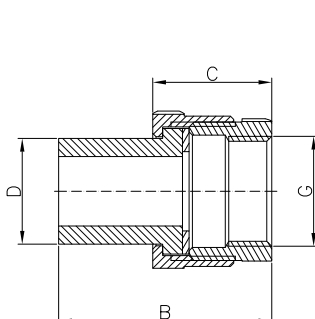
D mm	G mm	B mm		g	КОД	Ks	Kg
16 - 3/4"		68,0		48	<b>95000</b>	25 / 100	1,20 / 4,80
16 - 1/2"		38,0		27	<b>95001</b>	25 / 100	0,68 / 2,70
20 - 3/4"		40,0		37	<b>95002</b>	25 / 100	0,93 / 3,70
25 - 1"		45,0		65	<b>95003</b>	25 / 100	1,63 / 6,50
32 - 5/4"		50,0		110	<b>95004</b>	25 / 100	2,75 / 11,00

Връзка - холендер / Coupling / Verschraubung trennbar / Разборное соединение / Śrubunek typu Holender



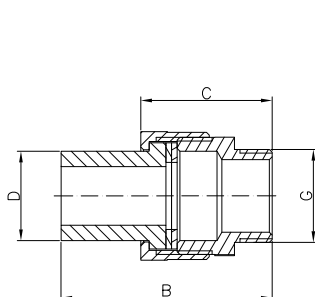
D mm	B mm	C1 mm	C2 mm		g	КОД	Ks	Kg
20 - 75,5		31,0	43,0		62	<b>94101</b>	25 / 100	1,55 / 6,20
25 - 82,5		33,0	48,5		130	<b>94102</b>	10 / 80	1,30 / 10,40
32 - 105,0		38,0	66,0		184	<b>94103</b>	10 / 80	1,84 / 14,72
40 - 112,0		55,0	55,0		337	<b>94104</b>	2 / 6	0,67 / 2,02

Холендер с вътрешна резба / Coupling with female thread / Verschraubung innen / Муфта разъемная с внутр. резьбой / Półśrubunek z gwintem wewnętrznym



D mm	G	B mm	C mm		g	КОД	Ks	Kg
20 - 1/2"		50,5	31,0		71	<b>95301</b>	25 / 100	1,78 / 7,10
25 - 3/4"		55,0	33,0		116	<b>95302</b>	10 / 80	1,16 / 9,28
32 - 1"		64,5	37,5		211	<b>95303</b>	10 / 80	2,11 / 16,88

Холендер с външна резба / Coupling with male thread / Verschraubung außen / Муфта разъемная с наружн. резьбой / Półśrubunek z gwintem zewnętrznym

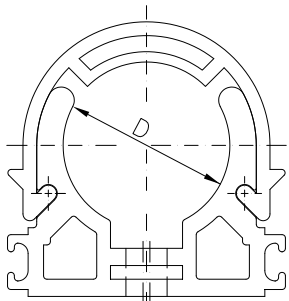


D mm	G	B mm	C1 mm		g	КОД	Ks	Kg
20 - 1/2"		60,0	31,0		77	<b>95401</b>	25 / 100	1,93 / 7,70
25 - 3/4"		66,5	33,0		135	<b>95402</b>	10 / 80	1,35 / 10,80
32 - 1"		75,5	37,5		233	<b>95403</b>	10 / 80	2,33 / 18,64



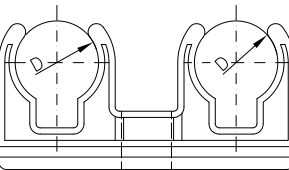
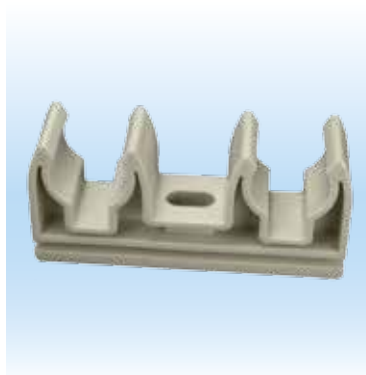


Монтажка скоба / Clip / Rohrschelle / Опора / Uchwyt



D mm	g	КОД	Ks	Kg
16	5	<b>201000</b>	100 / 1000	0,50 / 5,00
20	5	<b>201010</b>	50 / 500	0,25 / 2,50
25	8	<b>201020</b>	50 / 500	0,40 / 4,00
32	13	<b>201030</b>	50 / 500	0,65 / 6,50
40	18	<b>201040</b>	50 / 500	0,90 / 9,00
50	34	<b>201050</b>	25 / 200	0,85 / 6,80
63	47	<b>201060</b>	25 / 100	1,18 / 4,70
75	95	<b>201070</b>	10 / 100	0,95 / 9,50
90	119	<b>201080</b>	10 / 30	1,19 / 3,57
110	139	<b>201090</b>	10 / 30	1,39 / 4,17

Двойна монтажна скоба / Double clip / Rohrschelle doppelt / Опора двойная / Uchwyt podwójny



D mm	g	КОД	Ks	Kg
16	15	<b>221000</b>	50 / 500	0,75 / 7,50
20	17	<b>221010</b>	50 / 500	0,85 / 8,50
25	22	<b>221020</b>	50 / 400	1,10 / 8,80
32	35	<b>221030</b>	50 / 300	1,75 / 10,50



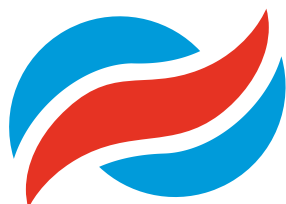
**ПРЕДСТАВИТЕЛСТВО ЗА БЪЛГАРИЯ**

**Юроком 2000 ООД**

София 1172, ул. „Никола Габровски“ 1  
тел.: 02/ 800 50 00, факс: 02/ 800 50 50

София 1225, ул. „Нешо Бончев“ 26  
тел.: 02/ 800 50 60, факс: 02/ 800 50 45

*office@eurocom2000.net*  
*www.eurocom2000.net*



**ЮРОКОМ 2000**  
Всичко за ВиК и отопление

София 1172, ул. „Никола Габровски“ 1  
тел.: 02/ 800 50 00, факс: 02/ 800 50 50

София 1125, ул. „Нешо Бончев“ 26  
тел.: 02/ 800 50 60, факс: 02/ 800 50 45

[office@eurocom2000.net](mailto:office@eurocom2000.net)  
[www.eurocom2000.net](http://www.eurocom2000.net)