

KG TVAROVKY

Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační sítě a přípojky uložené v zemi z Polyvinylchloridu (PVC-U). Ucelený systém výrobků z trubek a tvarovek v průměru od DN 110 do DN 500. Tento systém je certifikován dle normy ČSN EN 1401-1. Kanalizační systém vyniká dlouhou životností (téměř 100 let) a značnou chemickou odolností.

Je možné si vybrat optimální variantu kanalizačních trubek a tvarovek pro pokládku sítě či přípojky a to bez nároku na odolnost vyššího zatížení (oblasti bez vysokého krytí zemin, mimo dopravní komunikace) a nebo s nárokem na odolnosti vůči vyššímu zatížení (trasy s vysokým krytím zeminy, pod budovami, pod dopravními komunikacemi). Pro tyto účely jsou k dispozici kanalizační trubky a tvarovky s kruhovou odolností SN4 a nebo s vyšší kruhovou odolností SN8.

Snadná montáž prováděná spojováním hladkých konců a hrdel s těsnícím kroužkem zaručuje rychlou pokládku bez nároku na vysokou řemeslnou odbornost.



KG EA ODBOČKA 87,5°

01



| kód | DN | úhel | balení | paleta |
|-----------|---------|-------|--------|--------|
| KGEA81111 | 110/110 | 87,5° | 20 | 160 |
| KGEA81211 | 125/110 | 87,5° | 19 | 152 |
| KGEA81212 | 125/125 | 87,5° | 16 | 128 |
| KGEA81611 | 160/110 | 87,5° | 12 | 96 |
| KGEA81612 | 160/125 | 87,5° | 10 | 80 |
| KGEA81616 | 160/160 | 87,5° | 8 | 64 |
| KGEA82011 | 200/110 | 87,5° | 20 | 100 |
| KGEA82012 | 200/125 | 87,5° | 18 | 90 |
| KGEA82016 | 200/160 | 87,5° | 16 | 80 |
| KGEA82020 | 200/200 | 87,5° | 13 | 65 |
| KGEA82511 | 250/110 | 87,5° | 1 | 20 |
| KGEA82512 | 250/125 | 87,5° | 1 | 20 |
| KGEA82516 | 250/160 | 87,5° | 9 | 45 |
| KGEA82520 | 250/200 | 87,5° | 1 | 13 |
| KGEA82525 | 250/250 | 87,5° | 3 | 24 |
| KGEA83011 | 315/110 | 87,5° | 1 | 8 |
| KGEA83012 | 315/125 | 87,5° | 1 | 8 |
| KGEA83016 | 315/160 | 87,5° | 1 | 8 |
| KGEA83020 | 315/200 | 87,5° | 1 | 8 |
| KGEA83025 | 315/250 | 87,5° | 1 | 8 |
| KGEA83030 | 315/315 | 87,5° | 1 | 8 |
| KGEA84016 | 400/160 | 87,5° | 1 | |
| KGEA84020 | 400/200 | 87,5° | 1 | |
| KGEA84025 | 400/250 | 87,5° | 1 | |
| KGEA84030 | 400/315 | 87,5° | 1 | |
| KGEA84040 | 400/400 | 87,5° | 1 | |

KG EA ODBOČKA 45°

01



| kód | DN | úhel | balení | paleta |
|-----------|---------|------|--------|--------|
| KGEA41111 | 110/110 | 45° | 14 | 112 |
| KGEA41211 | 125/110 | 45° | 10 | 80 |
| KGEA41212 | 125/125 | 45° | 10 | 80 |
| KGEA41611 | 160/110 | 45° | 6 | 48 |
| KGEA41612 | 160/125 | 45° | 5 | 40 |
| KGEA41616 | 160/160 | 45° | 4 | 32 |
| KGEA42011 | 200/110 | 45° | 15 | 75 |
| KGEA42012 | 200/125 | 45° | 15 | 75 |
| KGEA42016 | 200/160 | 45° | 13 | 65 |
| KGEA42020 | 200/200 | 45° | 10 | 50 |
| KGEA42511 | 250/110 | 45° | 18 | 40 |
| KGEA42512 | 250/125 | 45° | 1 | 16 |
| KGEA42516 | 250/160 | 45° | 6 | 30 |
| KGEA42520 | 250/200 | 45° | 5 | 25 |
| KGEA42525 | 250/250 | 45° | 3 | 15 |
| KGEA43011 | 315/110 | 45° | 1 | 10 |
| KGEA43012 | 315/125 | 45° | 1 | 9 |
| KGEA43016 | 315/160 | 45° | 4 | 20 |
| KGEA43020 | 315/200 | 45° | 3 | 15 |
| KGEA43025 | 315/250 | 45° | 1 | 5 |
| KGEA43030 | 315/315 | 45° | 1 | 4 |
| KGEA44016 | 400/160 | 45° | 1 | |
| KGEA44020 | 400/200 | 45° | 1 | |
| KGEA44025 | 400/250 | 45° | 1 | |
| KGEA44030 | 400/315 | 45° | 1 | |
| KGEA44040 | 400/400 | 45° | 1 | |

KGB KOLENA 15° - 90° 01



| kód | DN | úhel | balení | paleta |
|--------|-----|-------|--------|--------|
| KGB111 | 110 | 15° | 40 | 320 |
| KGB311 | 110 | 30° | 30 | 240 |
| KGB411 | 110 | 45° | 30 | 240 |
| KGB611 | 110 | 67,5° | 30 | 240 |
| KGB811 | 110 | 87,5° | 25 | 200 |
| KGB112 | 125 | 15° | 30 | 240 |
| KGB312 | 125 | 30° | 28 | 224 |
| KGB412 | 125 | 45° | 24 | 192 |
| KGB612 | 125 | 67,5° | 30 | 240 |
| KGB812 | 125 | 87,5° | 18 | 144 |
| KGB116 | 160 | 15° | 12 | 96 |
| KGB316 | 160 | 30° | 12 | 96 |
| KGB416 | 160 | 45° | 10 | 80 |
| KGB616 | 160 | 67,5° | 10 | 80 |
| KGB816 | 160 | 87,5° | 8 | 64 |
| KGB120 | 200 | 15° | 5 | 40 |
| KGB320 | 200 | 30° | 5 | 40 |
| KGB420 | 200 | 45° | 8 | 64 |
| KGB620 | 200 | 67,5° | 6 | 48 |
| KGB820 | 200 | 87,5° | 6 | 48 |
| KGB125 | 250 | 15° | 2 | 16 |
| KGB325 | 250 | 30° | 2 | 16 |
| KGB425 | 250 | 45° | 7 | 35 |
| KGB825 | 250 | 87,5° | 8 | 40 |
| KGB130 | 315 | 15° | 2 | 16 |
| KGB330 | 315 | 30° | 1 | 8 |
| KGB430 | 315 | 45° | 6 | 30 |
| KGB830 | 315 | 87,5° | 1 | 4 |
| KGB140 | 400 | 15° | 1 | 4 |
| KGB340 | 400 | 30° | 1 | 4 |
| KGB440 | 400 | 45° | 1 | 4 |
| KGB840 | 400 | 87,5° | 1 | 4 |
| KGB150 | 500 | 15° | 1 | 1 |
| KGB350 | 500 | 30° | 1 | 1 |
| KGB450 | 500 | 45° | 1 | 1 |
| KGB850 | 500 | 87,5° | 1 | 1 |



KGU PŘESUVKA 01

| kód | DN | délka | paleta |
|-------|-----|-------|--------|
| KGU11 | 110 | 48 | 384 |
| KGU12 | 125 | 45 | 360 |
| KGU16 | 160 | 14 | 112 |
| KGU20 | 200 | 6 | 48 |
| KGU25 | 250 | 12 | 96 |
| KGU30 | 315 | 7 | 35 |
| KGU40 | 400 | 7 | 35 |
| KGU50 | 500 | 1 | 1 |

KGRE ČISTÍCÍ TVAROVKA 01

| kód | DN | | bal |
|--------|-----|---------------------|-----|
| KGRE11 | 110 | s kruhovým uzávěrem | 24 |
| KGRE12 | 125 | s kruhovým uzávěrem | 20 |
| KGRE16 | 160 | s kruhovým uzávěrem | 9 |
| KGRE20 | 200 | s kruhovým uzávěrem | 17 |
| KGRE25 | 250 | s kruhovým uzávěrem | 1 |
| KGRE30 | 315 | s kruhovým uzávěrem | 1 |
| KGRE40 | 400 | s kruhovým uzávěrem | 1 |

KGR REDUKCE 01

| kód | DN | balení | paleta |
|---------|---------|--------|--------|
| KGR1211 | 125/110 | 42 | 336 |
| KGR1611 | 160/110 | 27 | 216 |
| KGR1612 | 160/125 | 36 | 288 |
| KGR2012 | 200/125 | 16 | 128 |
| KGR2016 | 200/160 | 12 | 96 |
| KGR2516 | 250/160 | 1 | 1 |
| KGR2520 | 250/200 | 26 | 130 |
| KGR3016 | 315/160 | 5 | 40 |
| KGR3020 | 315/200 | 4 | 32 |
| KGR3025 | 315/250 | 16 | 80 |
| KGR4030 | 400/315 | 1 | 1 |
| KGR5040 | 500/400 | 1 | 1 |

KGREU ČISTÍČÍ UZÁVĚR DO HRDLA 01



| kód | DN | barva | bal |
|---------|-----|----------------|-----|
| KGREU12 | 125 | barva šedá | 1 |
| KGREU16 | 160 | barva oranžová | 1 |

KGK VÍČKO - NA HLADKÝ KONEC 01



| kód | DN | balení | paleta |
|-------|-----|--------|--------|
| KGK11 | 110 | 130 | 1040 |
| KGK12 | 125 | 100 | 800 |
| KGK16 | 160 | 50 | 400 |
| KGK20 | 200 | 30 | 240 |
| KGK25 | 250 | 1 | - |
| KGK30 | 315 | 1 | - |
| KGK40 | 400 | 1 | - |
| KGK50 | 500 | 1 | - |

KGK VÍČKO - S HRDLEM 01



| kód | DN | balení | paleta |
|--------|-----|--------|--------|
| KGKH11 | 110 | 20 | 640 |

KGM ZÁTKA - DO HRDLA 01



| kód | DN | balení | paleta |
|-------|-----|--------|--------|
| KGM11 | 110 | 130 | 1040 |
| KGM12 | 125 | 100 | 800 |
| KGM16 | 160 | 50 | 400 |
| KGM20 | 200 | 30 | 240 |
| KGM25 | 250 | 51 | 255 |
| KGM30 | 315 | 32 | 160 |
| KGM40 | 400 | 1 | - |
| KGM50 | 500 | 1 | - |

KGTK TĚSNÍCÍ KROUŽEK 01



| kód | DN |
|--------|-----|
| KGTK11 | 110 |
| KGTK12 | 125 |
| KGTK16 | 160 |
| KGTK20 | 200 |
| KGTK25 | 250 |
| KGTK30 | 315 |

KGUS PŘECHODKA Z KAMENINY NA PVC 01

Tvarovka, která umožňuje napojit rovný konec kameninového potrubí do hrdla PVC roury bez použití dodatečného těsnění. Součástí je gumová manžeta.



| kód | DN | d (kamen. trub.) | balení |
|--------|-----|------------------|--------|
| KGUS11 | 110 | 138 | 27 |
| KGUS12 | 125 | 164 | 16 |
| KGUS16 | 160 | 194 | 9 |
| KGUS20 | 200 | 250 | 4 |

KGUSM PŘECHODKA Z PVC NA KAMENINU 01

Vytváří systémový spoj mezi rovným koncem PVC trubky a kameninovým hrdlem



| kód | DN | d (kamen. trub.) | balení |
|---------|-----|------------------|--------|
| KGUSM11 | 110 | 132 | 48 |
| KGUSM12 | 125 | 160 | 35 |
| KGUSM16 | 160 | 187 | 24 |
| KGUSM20 | 200 | 242 | 12 |

KGUG PŘECHODKA Z LITINY NA PVC 01

Umožňuje pružné a těsné napojení litinového potrubí do hrdla PVC roury. K utěsnění slouží GA set - těsnící kroužek, který není součástí tvarovky.



| kód | DN | d (kamen. trub.) | balení |
|--------|-----|------------------|--------|
| KGUG11 | 110 | bez těsnění | 63 |
| KGUG12 | 125 | bez těsnění | 30 |
| KGUG16 | 160 | včetně těsnění | 20 |

GA SET, TĚSNĚNÍ PRO KGUG (PŘECHOD LITINA/PVC) 01

Těsnění pro přechodku KGUG. Toto těsnění je zároveň přechodem z rovného konce PVC potrubí do hrdla litinové trubky.



| kód | DN | d (kamen. trub.) | paleta |
|--------|-----|------------------|--------|
| KGGA11 | 110 | jednokus | 16 |
| KGGA12 | 125 | dvojité | 14 |
| KGGA16 | 160 | jednokus | 10 |
| KGGA20 | 200 | dvojité | 10 |

