

# KG přechod kamenina/PVC KGUS 110 220830

» Instalátorský materiál » Tvarovky » KG tvarovky » Přechody kamenina/PVC



[Osma](#)

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Balení           | 288,0000      |
| Množství skladem | 5,00          |
| Kód produktu     | 4074          |
| EAN              | 4052836208309 |

Materiál - PVC

Systém KG je vyroben z polyvinylchloridu (PVC-U)

Dokonalá hladká vnitřní stěna

Odolnost proti abrazi, houževnatá vnější vrstvou, která odolává všem materiálům, běžně používaným pro obsyp potrubí a pružné jádro, schopné odolávat zemním i kolovým tlakům.

Snadná montáž

Vzhledem k nízké hmotnosti systému je zajištěna snadná manipulace, dokonce i s trubkami o délce 5 m. Spojování trubek je velmi jednoduché vzhledem k hrdlu s těsnícím elementem. Samotných spojů je méně, než tomu bylo u dřívějších prvků z těžkých materiálů.

Těsnící elementy

Těsnost spojů je zajištěna jazýčkovými těsnícími elementy, vyrobenými z odolných kaučuků, které jsou umístěny v drážce hrdla trubky. Těsnost je zachována rovněž i při deformaci nebo vychýlení trubky.

KG Systém (PVC) SN 4

Kanalizační trubky a tvarovky Popis Kanalizační systém z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, vyráběný v souladu s ČSN EN 1401-1 a ČSN EN 13476-2. Použití Díky svým vlastnostem je určen jako kanalizační systém pro svodná potrubí pod budovami, kanalizační přípojky a stokové sítě s výškou krytí až 4 m.

## Parametry zboží

Výrobce Osma

5,00 ks