

# KG přechod kamenina/PVC KGUS 160 222830

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



Kód produktu	4076
EAN	4052836228307

**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.

<b>Parametry</b>	hlavním skladě:	skladem
	Výrobce	Osma