

KG přechod kamenina/PVC KGUS 110 220830

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



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	hlavním skladě:	skladem
Výrobce		Osma