

# KG trubka s hrdlem KGEM DN110/2000 220020

» Potrubní systémy » Kanalizační potrubí



|              |               |
|--------------|---------------|
| Kód produktu | 3936          |
| EAN          | 4052836200204 |

## 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    |

## Soubory ke stažení

[kg-system.mp4 \(3.51MB\)](#)