

TECHNICKÝ A MONTÁŽNÍ LIST

Výrobek : Spojka typu „GZ 450 - 2500“ systému INTEGRA
Provedení EPDM, NBR



Použití : Používají se pro spojování volných konců kanalizačního potrubí – PVC, PE, beton, kamenina, lišina i jiných materiálů.

Technický popis : Spojky se skládají z přímého pryžového pouzdra standardně z elastomeru EPDM (na objednávku i z NBR a silikonu), a ze třech stahovacích pásek z kyselinovzdorné oceli. Užší vnější pásy zajišťují těsnost spoje, širší vnitřní páska zajišťuje souosost a zabraňuje vyosení potrubí.
tlak do 0,025 MPa

Materiál: Stahovací pásy – ocel kyselinovzdorná 1.4301 (1.4307)
Elastomerový prstenec* – EPDM -30°C do +100°C
NBR -20°C do +90°C

*standardně EPDM, na objednávku NBR

Rozměry:

Typ	Průměr potrubí	Délka spojky
GZ 450	396-480	250
GZ 500	481-720	250
GZ 750	721-960	250
GZ 1000	961-1200	250
GZ 1250	1201-1440	250
GZ 1500	1441- 1680	250
GZ 1750	1681- 1920	250
GZ 2000	1921- 2160	250
GZ 2250	2161- 2400	250
GZ 2500	2401- 2640	250

Montáž: Spojka se nasadí na volný konec jednoho potrubí. Volný konec druhého potrubí se vsune do spojky. Spojka se upevní utažením šroubů spojovacích pásek. U pásek se šnekovým závitem je třeba dbát maximálního momentu utažení 6 Nm. Jinak může dojít ke zničení závitu a tím celé pásky.