

## TECHNICKÝ A MONTÁŽNÍ LIST

Výrobek : Spojka typu „GZ 200 - 380 “ systému INTEGRA  
Provedení EPDM, NBR, Silikon



**Použití :** Používají se pro spojování volných konců kanalizačního potrubí – PVC, PE, beton, kamenina, litina 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 pásků z kyselinovzdorné oceli. Užší vnější pásky zajišťují těsnost spoje, širší vnitřní pásky zajišťují sousost a zabraňují vyosení potrubí.  
tlak do 0,05 MPa

**Materiál:** Stahovací pásky – ocel kyselinovzdorná 1.4301 (1.4307)  
Elastomerový prstenec\* – EPDM -30°C do +100°C  
NBR -20°C do +90°C  
Silikon -55°C do +230°C

\*standardně EPDM, na objednávku NBR a silikon

**Rozměry:**

Typ	Průměr potrubí	Délka spojky
GZ 200	186-200	150
GZ 220	201-220	180
GZ 240	221-235	180
GZ 250	236-245	180
GZ 260	246-265	180
GZ 280	266-290	200
GZ 310	291-315	200
GZ 330	316-340	200
GZ 360	341-365	200
GZ 380	366-395	200

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