

## Technické informace a parametry AN spojek – mechanických svěrných spojek a navrtávacích pasů pro PE trubky

Polypropylenové svěrné spojky AN (původní název POLYFAST) jsou určeny pro rychlé a bezpečné spojování polyetylenových trubek bez použití jakéhokoli nářadí /rozvody pitné i užitkové vody, stlač. vzduch, atd./ . Jejich výrobce, švýcarská firma GEORG FISCHER (držitel certifikátu ISO 9001 / ISO 14001), zaručuje dokonale těsné spojení a dlouhou životnost při nízkých pořizovacích nákladech.

### Charakteristické vlastnosti :

- Jsou vhodné pro polyetylenové trubky o vnějším průměru od 16 až do 110 mm (navrtávací pasy d 25 - 315 mm)
- Max. prac. přetlak PN 16 / PN 10 při teplotě -10 až +25 °C dle rozměru a typu spojky (viz údaj v tabulkách)
- Při montáži se spojka nerozebírá
- Montáž bez nářadí
- Umožňují opakovanou montáž, spojování trubek o nestejně tloušťce stěny a okamžité uvedení systému do provozu
- Neovlivňují kvalitu vody (schváleno pro pitnou vodu), jsou odolné vůči UV záření, dlouhodobá životnost (min. 50 let)

