



Topenářské šroubení GCSP a GCSR

GCSPxx a GCSRxx – vnější a vnitřní závit, přímé, nebo rohové (výrobní kód CTS 251 pro přímé a CTS 250 pro rohové)

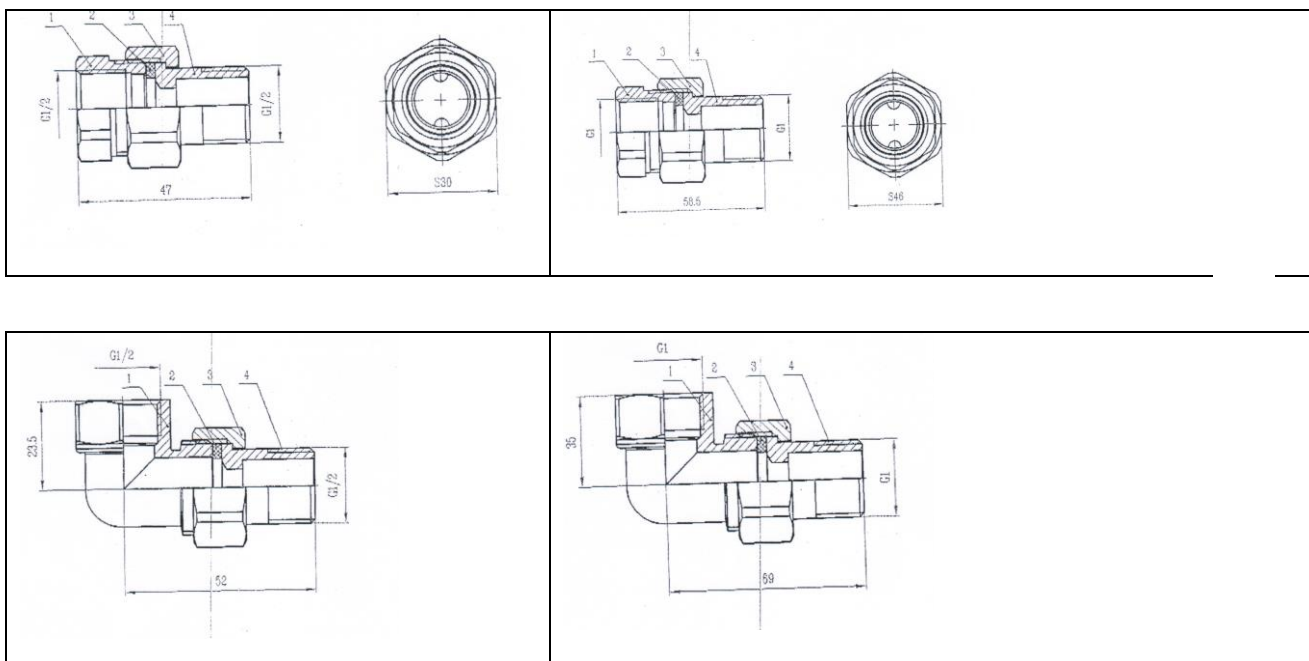
Topenářské šroubení pro teplou a studenou vodu

Provozní tlak: PN8, Provozní teplota: 5 až 90 °C, Závit dle ISO 228-1:2000

Materiál:

tělo: mosaz těsnění: papír	převlečná matka: mosaz matka těla: mosaz
-------------------------------	---------------------------------------------

Rozměry:



Návod k montáži a obsluze:

- k těsnění závitů je zakázáno používat konopí (nebezpečí prasknutí závitu vlivem rozpínivosti konopí), ale použijte např. teflonovou pásku nebo teflonové nitě
- potrubí by mělo být dimenzováno a instalováno dle příslušných technických norem, aby nedocházelo k mechanickému namáhání šroubení
- při jakémkoliv poškození výrobku, musí být tento nahrazen novým
- provádění montážních svárů potrubí je dovoleno v minimální vzdálenosti 20 cm od hrany mosazného šroubení
- v žádném případě nesmí teplota šroubení překročit 90 °C
- při montáži je nutné zaručit sousost potrubí bez pnutí na mosazné šroubení

- na výrobky nesmí být působeno rázy ani permanentním vnějším tlakem způsobeným nevhodnou montáží okolního zařízení
- je-li potrubí delší než 2 m, použijte k jeho upevnění objímky, a to v blízkosti mosazného šroubení tak, aby nedocházelo k příčným tlakům, které jej mohou poškodit
- potrubí vybavte kompenzátorem hydraulických rázů
- výrobky používejte výhradně k účelům stanoveným výrobcem (dovozcem)
- je zakázáno používání mosazných šroubení pro agresivní média, jako jsou roztoky kyselin, solí a chloridů

Všeobecně:

- u veškerých výrobků z mosazi může vézt použití konopí pro těsnění závitů k jejich prasknutí, proto používání konopí pro těsnění našich mosazných výrobků zakazujeme a na takto nainstalované výrobky se nebude vztahovat záruka
- všechny výrobky jsou opatřeny válcovým závitem, a proto v případě šroubování na kuželový závit může dojít k jeho roztržení
- výrobek by měl být vždy uchycen používaným ručním nářadím na straně utahovaného závitu
- hydraulické rázy v potrubí, vznikající například při rychlém uzavírání pákové vodovodní baterie, mohou při dlouhodobém působení poškodit výrobek, a proto doporučujeme instalaci kompenzátoru hydraulických rázů
- v případě uplatňování reklamace musí být dodržen obecný postup žádaný pojišťovacím úřadem. Podrobnosti vám sdělí vybraný reklamační technik naší firmy.
- v případě vzniku škodní události musí být ihned informován prodejce (dovozce) a to z důvodu posouzení správné a odborné montáže a tím odpovědnosti za škodu
- na reklamace škody bez doložení potřebných údajů, fotodokumentace, popřípadě osobního ohledání apod. nebude brán zřetel

Prodejce nenese odpovědnost za vzniklé škody v následujících případech:

- pokud byl výrobek během montáže mechanicky poškozen
- škodní událost vznikla v rozestavěném objektu bez kolaudace a bez řádné zkoušky vodovodního řadu (instalace nemusí odpovídat stavebně i tlakově požadovaným normám)
- škodní událost vznikla při rekonstrukci bytové jednotky (mohou být poškozeny stávající rozvody, resp. nové řádně neodzkoušené)
- výrobek byl použit pro jiný účel, než udává prodejce (dovozce)

Upozornění:

Každá prováděcí firma je povinna během prací předcházet možným škodám na majetku, proto by měl vždy odpovědný pracovník uzavřít před opuštěním prostor přívod vody!

Záruka:

- pro záruku, výměnu zboží či zrušení kupní smlouvy platí ustanovení Občanského zákoníku
- záruka se vztahuje na správnou funkci prodávaného sortimentu po dobu stanovenou zákonem od data prodeje spotřebiteli



GIENGER

Záruka se nevztahuje:

- na závady vzniklé neodbornou montáží a manipulací, neodborným zásahem a nedodržením návodu k obsluze
- na poškození zboží vnějšími vlivy
- na závady způsobené znečištěnou vodou a usazováním vodního kamene