

# Permur® těsnicí sada

## Montážní návod

Těsnicí sady Permur® se používají pro bezpečné vodotěsné utěsnění mezikruží mezi kruhovým vstupem a procházejícím potrubím.

Těsnicí sady se skládají z ocelových pozinkovaných nebo nerezových přítlačných prstenců, svírajících těsnicí gumovou vložku, umístěnou mezi nimi. Přítlačné prstence jsou spojeny šrouby s maticemi, které se v případě použití utáhnou příslušným točivým momentem.

## Aby bylo možné dosáhnout spolehlivého utěsnění prostoru mezikruží je nutné dodržet následující podmínky:

### Čistota

Vnitřní povrch otvoru v betonu a vnější povrch procházejícího potrubí musí být čistý. Případné nečistoty vedou k netěsnostem.

### Volnost potrubí při montáži

Těsnicí sady se používají pouze k utěsnění a nejedná se o žádná ložiska. Proto se potrubí osazuje jako volné, s možností pohybu na obě strany. Je-li již potrubí smontované, není obvykle vycentrované a vede to k obtížím při utěsnění.

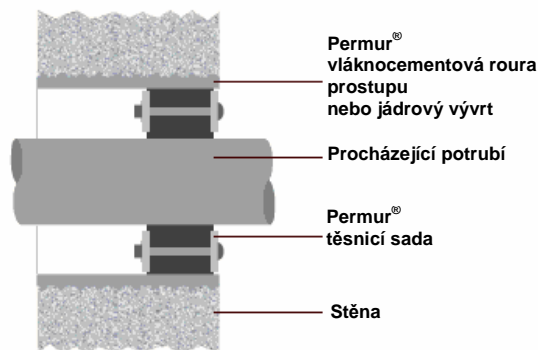
### Správné osazení těsnicí sady

Osy kruhového vstupu, vstupující trubky a těsnicí sady musí být při montáži totožné. Nesmí být různoběžné, skloněné. Nepoužívejte maziva na bázi minerálního oleje (ropy).

### Rovnoměrné utažení matic

Matice se rovnoměrně a střídavě křížem. Dodržujte maximální utahovací moment. Za cca 2 hodiny matice dotáhněte.

Šrouby	Maximální utahovací moment
M6	5 Nm
M8	10 Nm
M10	15 Nm
M12	20 Nm



Tento montážní návod platí pouze jako doporučení. Nenahrazuje odborné znalosti, nutné pro montáž. Tento návod je průběžně aktualizován v souladu s aktuálním technickým vývojem. Technické změny jsou proto, i bez předchozího informování zákazníka, námi vyhrazeny. Současné platné znění je k dispozici na našich webových stránkách: [www.maxfrank.de](http://www.maxfrank.de). Současně s tím platí i naše obecné obchodní podmínky.

