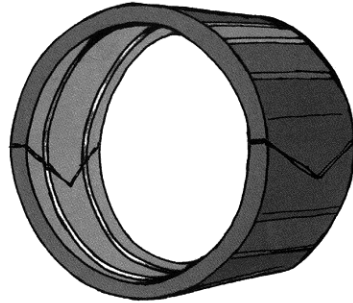
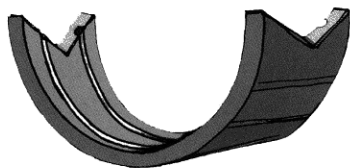


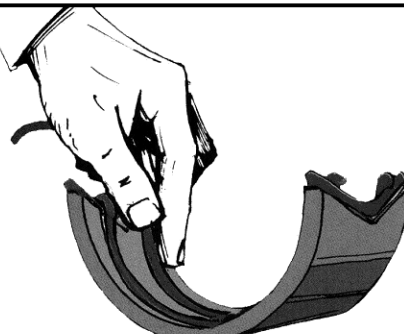
**1 –** Jestliže nelze pomocí GFK-dělených objímek dosáhnout potřebných průměrů pláštové trubky, je třeba použít redukčních kroužků. Těmito je možno pokrýt veškeré další průměry.



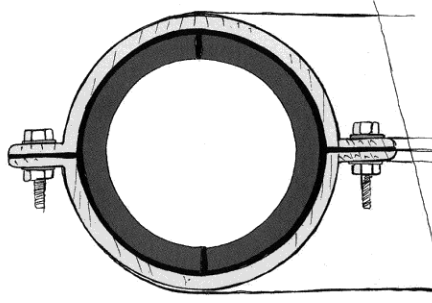
**2 –** Redukční kroužky jsou z PE-HD se dvěma vnitřními drážkami pro vložení těsnících pásků. Tyto jsou na stavbě rozděleny dvěma řezy klínového tvaru.



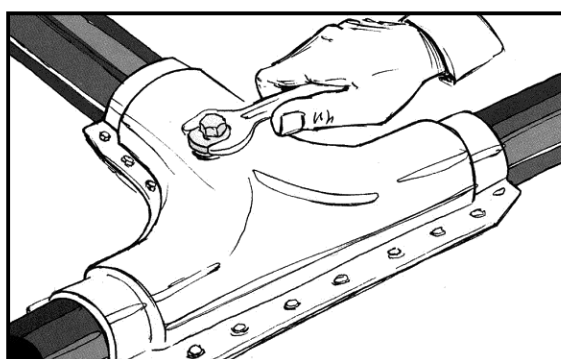
**3 –** Kroužky rozíznout krátce před montáží, jelikož se při delším skladování deformují. K sobě patřící části označit, aby mohly být opět spolu sestaveny.



**4 –** Těsnící pásek instalovat do obou drážek s překrytím plochy řezu. Nesmí zůstat žádné volné mezery.



**5 –** Dělící plochy redukčního kroužku musí být oproti těsnícím plochám dělené objímky pootočeny o 90°.



**6 –** GFK – tvarovku dohotovit známým způsobem.