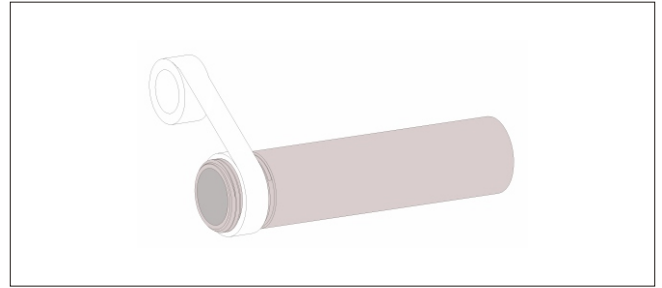
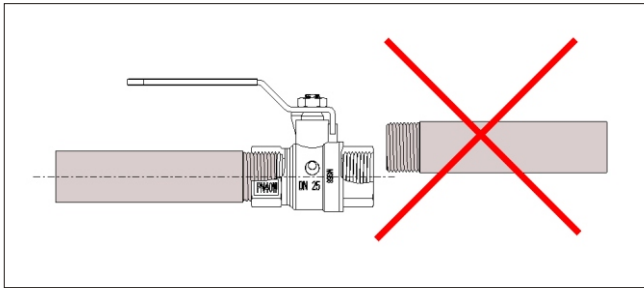


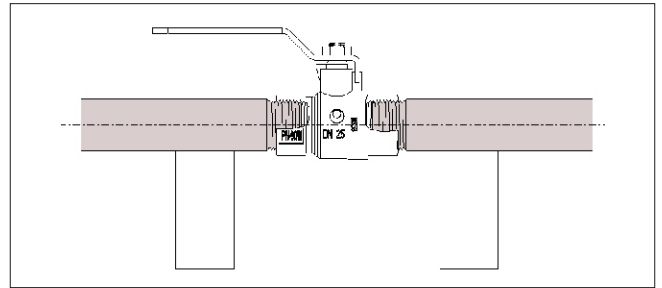
Zkontrolujte, zda jsou konce trubek dobře opracované a bez pilin.



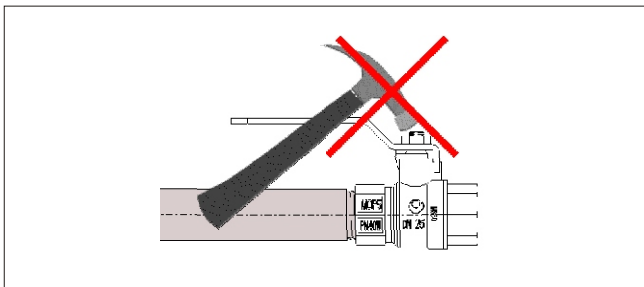
Nenavíňte nadbytečné vrstvy těsnícího materiálu na závity trubek.



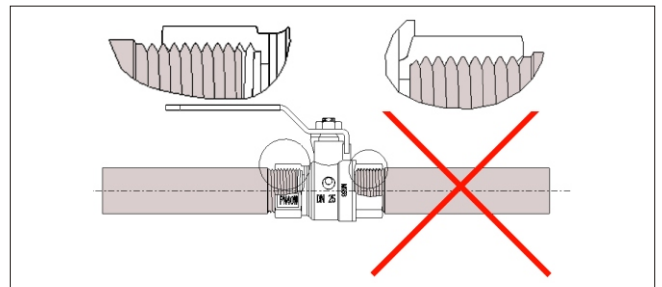
Propojovací trubky musí být umístěné ve stejné ose a přímo proti sobě.



Podpířte trubky tak, aby bylo zamezeno jejich případnému ohýbání.



Ventil nesmí být vystaven nárazům, jelikož by mohlo dojít k popraskání vrstvy těsnícího tmelu.



Trubka musí být utažená tak, aby se její závit nedotýkal těla ventilu.

| Technické údaje  |               |
|------------------|---------------|
| Provozní tlak    | xxxxxxx       |
| Provozní teplota | xxxxxxxxxxxxx |
|                  |               |



**IVR**<sup>®</sup>  
The flow of your success

**IVR Valvole a sfera SpA**  
Via Brughiera III, n° 1 - Loc. Piano Rosa  
28010 BOCA (No) - Italy