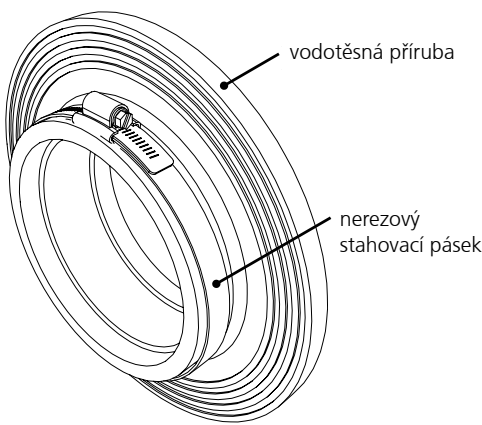




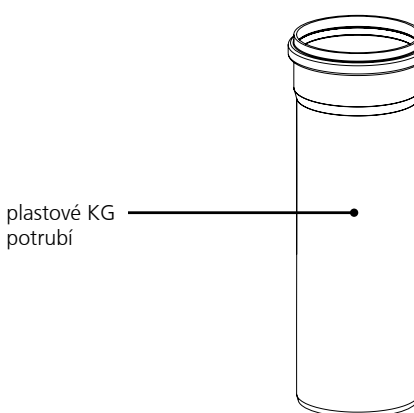
HMK

DN 125, DN 140 a DN 200

Montážní návod

1

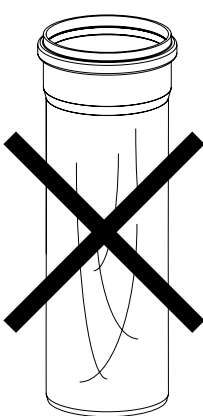
Těsnící límeč HMK se skládá z gumové příruba a dvou nerezových stahovacích pásků.

2

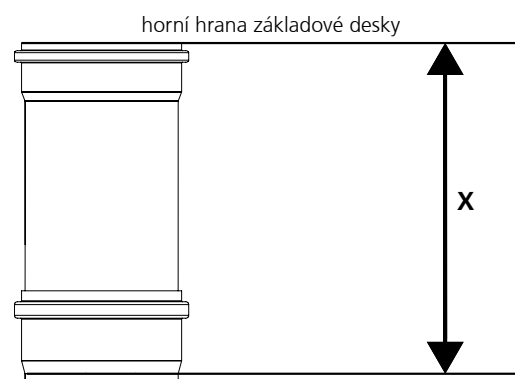
Je určen k utěsnění KG potrubí DN 125, DN 140 nebo DN 200.

3

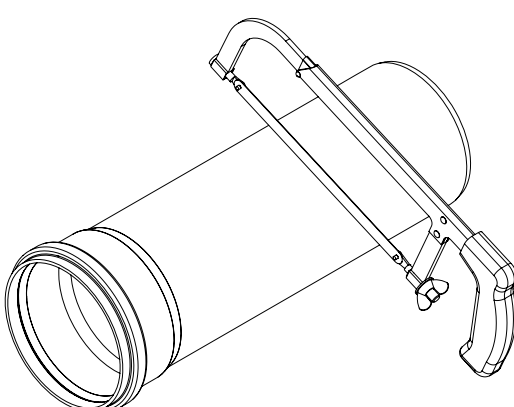
Nepoužívejte poškozené potrubí.



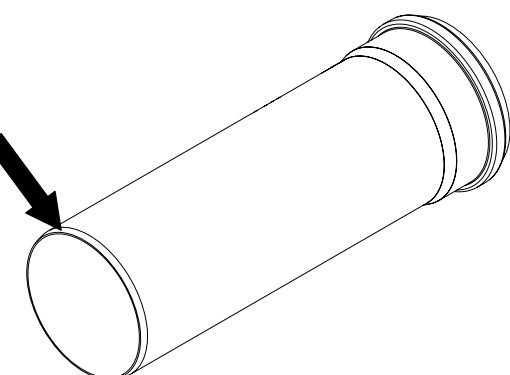
Používejte jen nová, nepoškozená KG potrubí.

4

Naměřte si délku potrubí tak, aby hrádlo KG potrubí bylo v rovině se základovou deskou.

5

Zkraťte KG potrubí na požadovanou délku.

6

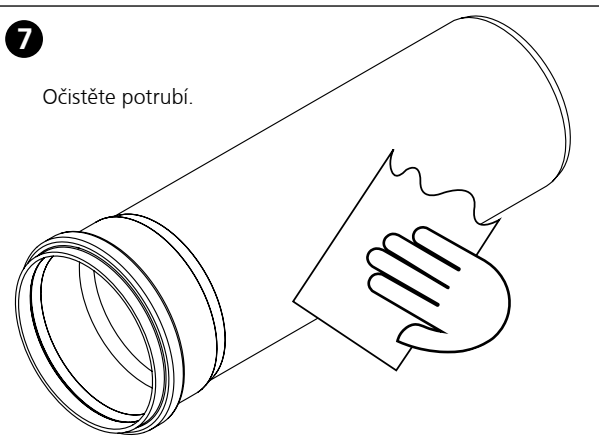
Zkoste hránu potrubí dle informací výrobce.



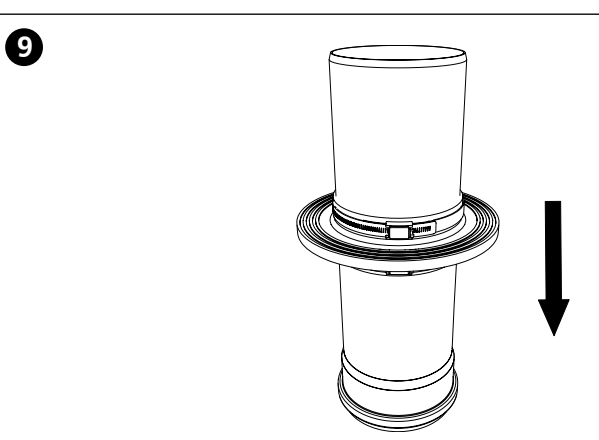
HMK

DN 125, DN 140 a DN 200

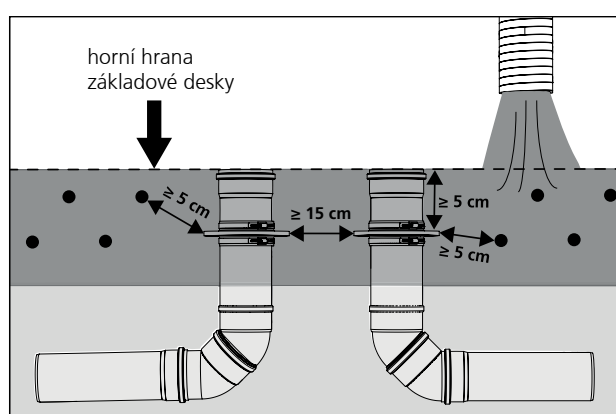
Montážní návod



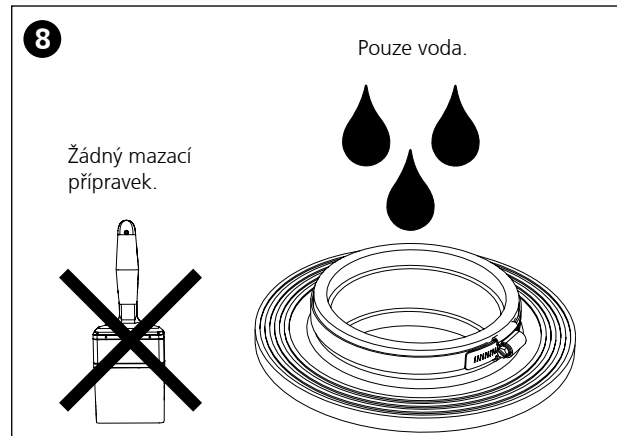
Před instalací těsnícího límce řádně očistěte potrubí po celé jeho délce.



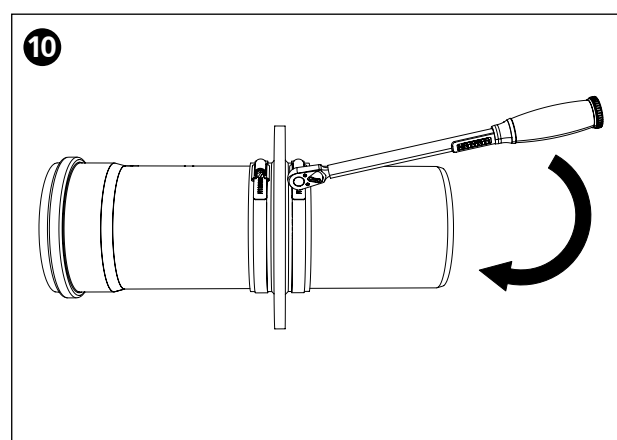
Navlhčený límec nasuňte na potrubí tak, aby umístěn ideálně v prostředu základové desky.



Po betonáži nesmí být těsnící límec blíže než 5 cm od hrany betonu, 15 cm od ostatních zabetonovaných prvků a 5 cm od armatury.



Pro snazší instalaci namočte těsnící límec do čisté vody.
Nikdy nepoužívejte k zvlhčování lubrikanty a kluzké prostředky!



Utáhněte oba dva stahovací pásky. Potrubí nesmí být utahováním zdeformováno!



Příklad použití