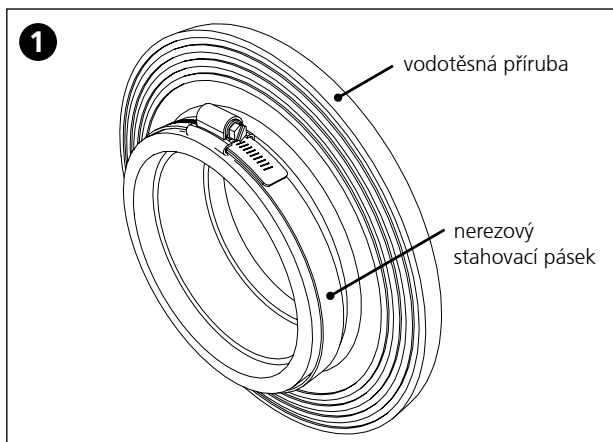




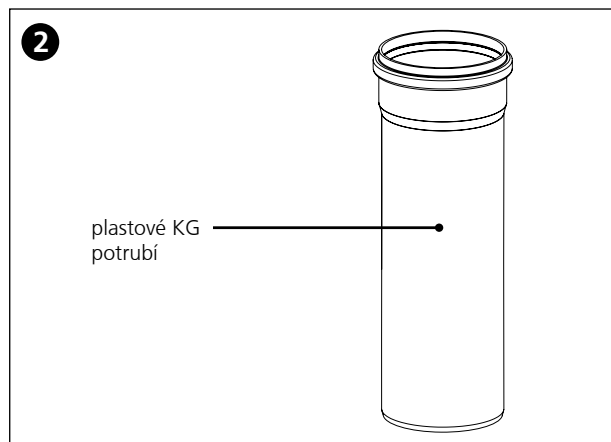
HMK

DN 125, DN 140 a DN 200

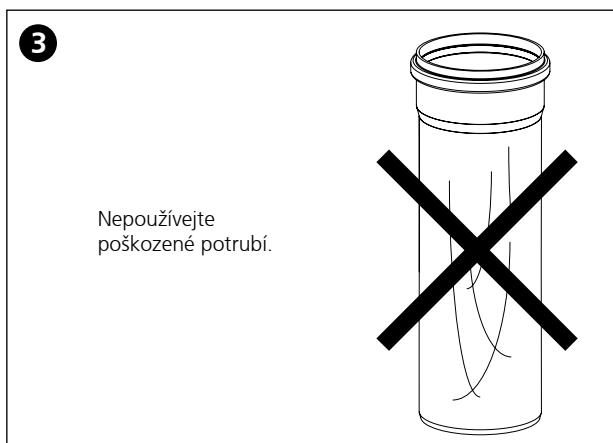
Montážní návod



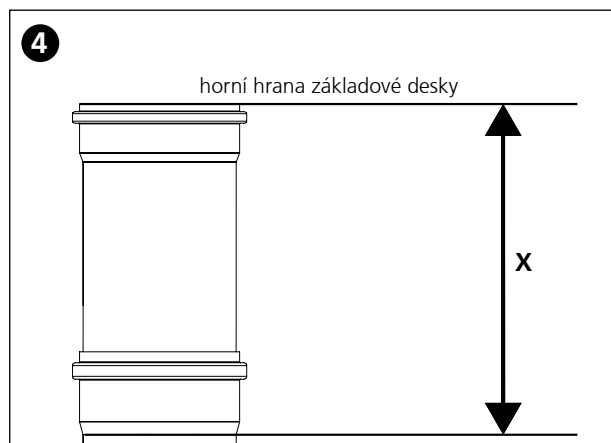
Těsnicí límec HMK se skládá z gumové příruby a dvou nerezových stahovacích pásků.



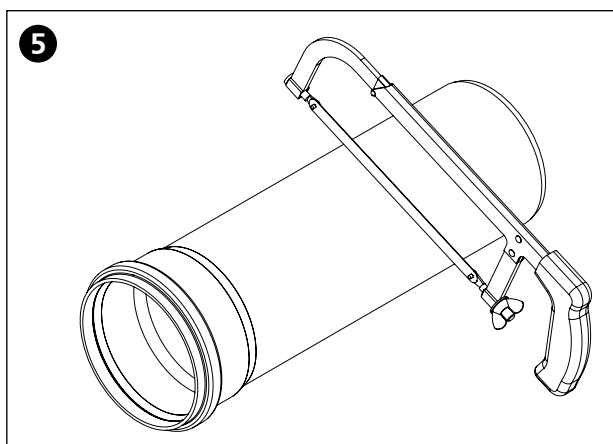
Je určen k utěsnění KG potrubí DN 125, DN 140 nebo DN 200.



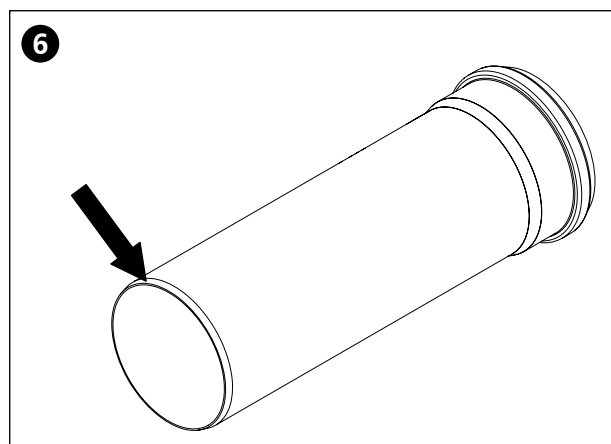
Používejte jen nová, nepoškozená KG potrubí.



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



Zkraťte KG potrubí na požadovanou délku.



Zkoste hranu potrubí dle informací výrobce.

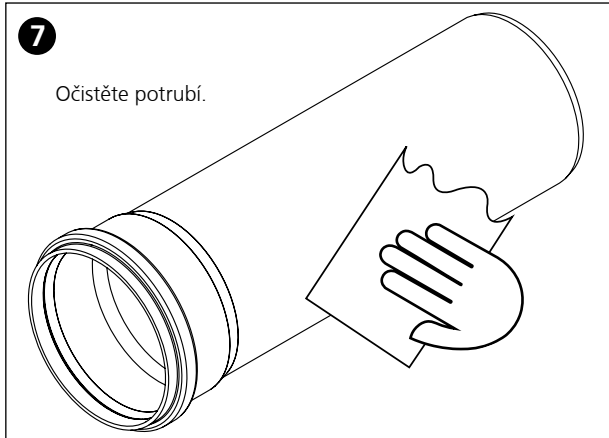
Důrazně upozorňujeme na to, že při odchýlení se od údajů v návodu na montáž a při neodborném použití našich výrobků jakož jejich kombinaci s cizími výrobky nepřebíráme při případných následných škodách žádné záruky.



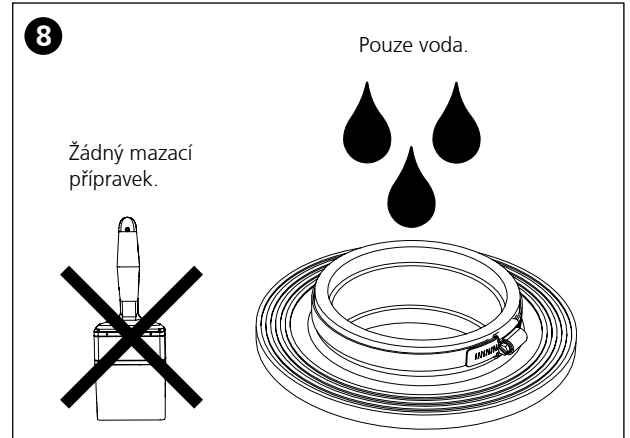
HMK

DN 125, DN 140 a DN 200

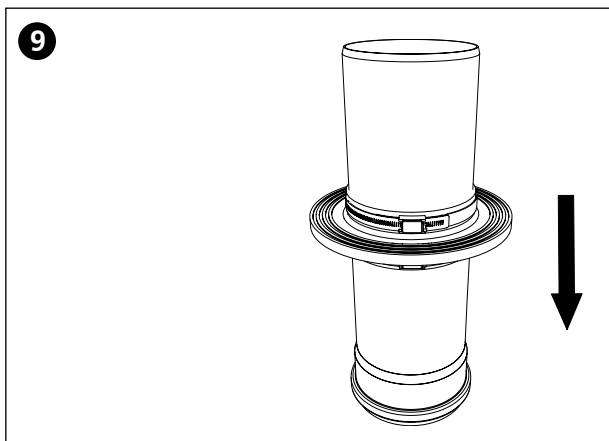
Montážní návod



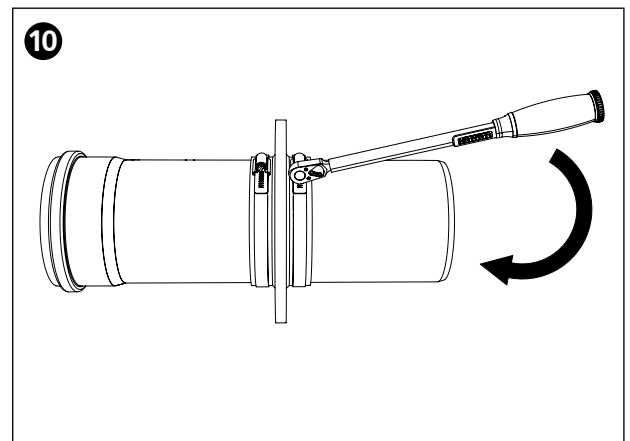
Před instalací těsnícího límce řádně očistěte potrubí po celého jeho délce.



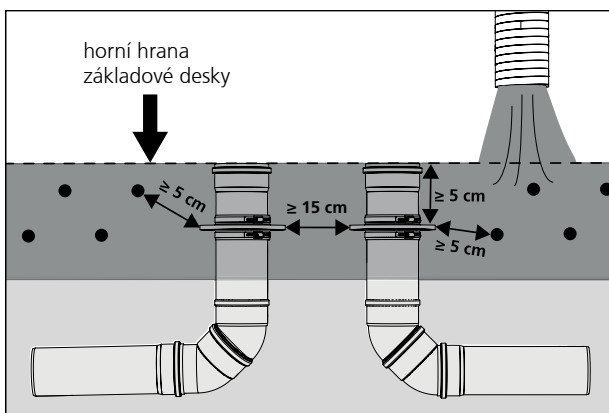
Pro snazší instalaci namočte těsnící límec do čisté vody.
Nikdy nepoužívejte k zvlhčování lubrikanty a kluzké prostředky!



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



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



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



Příklad použití

Důrazně upozorňujeme na to, že při odchýlení se od údajů v návodu na montáž a při neodborném použití našich výrobků jakož jejich kombinaci s cizími výrobky nepřebíráme při případných následných škodách žádné záruky.

Ča_C_e_T HMK_2023_CZ