

**kat. č. 5250, 5260, 5262**

## NAVRTÁVACÍ PASY – HAKU

### *Typové provedení:*

**5250** – HAKU navrtávací pas se závitovým výstupem

**5260** – HAKU navrtávací pas s výstupem ZAK 46, pro PE a PVC potrubí

**5262** – HAKU navrtávací pas s výstupem ZAK 69 pod úhlem 45°, pro PE a PVC potrubí

### *Dimenze:*

Pro potrubí DN 50 až 500, s výstupem 3/4" až 2", ZAK 34, 46 a 69 (různé podle typu a DN), PN 16.

### *Provedení:*

Litínový vrchní a spodní díl navrtávacího pasu povrchově upravený vířivým slinováním epoxidové práškové barvy, zabezpečující kvalitní těžkou antikorozi ochranu. Vytěsnění s potrubím je zajištěno celoplošným těsněním s nalisovaným „O“ kroužkem, spodní díl je chráněn pryžovou vložkou. Spojovací šrouby a matice jsou nerezové. Od DN 280 a výše je provedení spodního dílu třmenové, obdobné jako u univerzálního navrtávacího pasu (katalogový list F 1).

### *Zvláštnosti:*

Vnitřní rozměr třmenu odpovídá přesnému vnějšímu rozměru potrubí z plastu dle ISO normy. Pro šoupátka domovních přípojek HAWLE 1" je nutné použít závitový výstup 5/4".

### *Použití:*

Pro rozvody pitné a odpadní vody, pro potrubí z PVC a PE pro navrtávky potrubí bez tlaku, nebo pod tlakem v kombinaci s vhodným uzávěrem, šoupátkem.

### *Objednávání:*

Pro objednání je třeba uvést katalogové číslo, materiál potrubí a skutečné DN potrubí, požadovaný závitový výstup a počet ks.

### *Manipulace:*

Manipulace a skladování musí být takové, aby nedošlo k poškození laku těla pasu.

### *Způsob montáže:*

Před montáží je nutné v místě umístění navrtávacího pasu potrubí důkladně očistit od veškerých nečistot. Dotahování matic musí být postupné a střídavé, až na doraz obou dílů. Pro navrtávání přes ZAK konec je třeba použít speciálního adaptéru, katalogové číslo 5895. Pro navrtávání přes ZAK 69 pod úhlem 45° je třeba použít speciální navrtávací sadu, katalogové číslo 5897 příp. 5863 pro PE a PVC. PE potrubí nesmí mít mechanické poškození, které by mohlo způsobit netěsnost navrtávky.

**HAWLE SERVIS nabízí navrtávky pod tlakem.**

### *Způsob uložení:*

Pas je určen pro uložení do země i na povrchu. Po provedené navrtávce je nutné vhodnými úpravami (dokonalé zhutnění zeminy, podezdění nebo podbetonování, případné jiné podložení) navrtávací pas zajistit před případným budoucím pootočením při dlouhodobém působení svislého zatížení.

### *Údržba:*

Navrtávací pas nevyžaduje žádnou údržbu.

### *Ostatní technické údaje:*<sup>51</sup>

Vhodnou kombinací k navrtávacímu pasu HACOM je nástavcový uzávěr 3720 nebo některé z navrtávacích domovních šoupátek, viz katalog.

<sup>51</sup> Technické parametry a nákresy jsou podrobně uvedeny v katalogu HAWLE na straně **F 3/1, F 3/2, H 1/1, H 2/1, M 8/2**