

**kat. č. 5270**

## NAVRTÁVACÍ PASY – HAWEX

*Typ:*

**5270** – HAWEX navrtávací pas se závitovým výstupem pro PE a PVC potrubí

*Dimenze:*

Pro potrubí DN 75 – 225, s výstupem 1“ – 2“

*Provedení:*

Litínový vrchní a spodní díl navrtávacího pasu povrchově upravený vířivým slinováním epoxidové práškové barvy, zabezpečující kvalitní těžkou antikorozní ochranu. Vytěsnění s potrubím je zajištěno „O“ kroužkem, spodní díl je chráněn pryžovou vložkou. Spojovací šrouby a matice jsou nerezové.

*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 navrt. pasu potrubí důkladně očistit od veškerých nečistot. Dotahování matic musí být postupné a střídavé, až na doraz obou dílů (60 Nm). 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, případně jiné podložení) navrtávací pas zajistit před případným budoucím pootočením při dlouhodobém působení svislého zatížení.

*Údržba:*

Navrtávací pas nevyžaduje žádnou údržbu.

*Ostatní technické údaje:* <sup>50</sup>

Vhodnou kombinací k navrtávacímu pasu HAWEX je uzavírací navrtávací šoupátko s katalogovým číslem 2681, popř. kombinovaný rohový ventil katalogové číslo 3151.

<sup>50</sup> Technické parametry a nákres jsou podrobně uvedeny v katalogu HAWLE na straně **F 4/3, F 4/4**