

Nylon - the optimal material for the fastening world

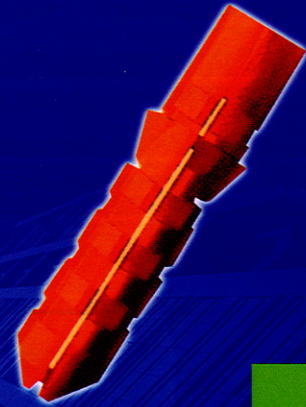
FASTENIC Nylon-Products are made from high-grade polyamide PA6. Due to its excellent characteristics PA6 can be described as the most valuable material in the fastening world.

- Absorption of humidity results in high mechanical features such as impact strength and resistant to distortion
- Minor in flammability and self-extinguishing

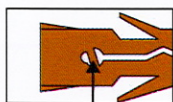
ไนล่อน - วัสดุที่ดีที่สุดสำหรับโลกแห่งการยึดเกาะ

ผลิตภัณฑ์ไนล่อนต่าง ๆ ของฟาสเทนิค ทำจาก polyamide PA6 คุณภาพสูง ด้วยคุณลักษณะอันยอดเยี่ยม กล่าวได้ว่า PA6 เป็นวัสดุที่มีคุณสมบัติประโยชน์มากที่สุดในโลกแห่งการตรึงยึด

- การดูดซึมความชื้น อันส่งผลต่อลักษณะสำคัญของเครื่องกลไกระดับสูง เช่น แรงกระแทก และการต้านทานการบิดเบี้ยวผิดรูป
- มีผลน้อยต่อการติดไฟได้ง่ายและการดับได้เอง



Code **PA**

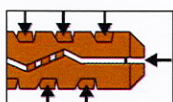


Knock-in protection

Prevents premature expansion while installing.

ป้องกันการตอกติด

ป้องกันการขยายออกก่อนเวลา เพื่อลดความเสียหาย ขณะติดตั้ง



Block Profile/Tapered end

Holds the plug firm in the hole against rotation guarantees immediate grip as the plug expands.

รูปทรงเป็นท่อน/ปลาย เรียว

ป้องกันการหมุนรอบ ทำหน้าที่จับยึดทันที ขณะที่พุกขยาย



M-Teeth

Ensuring a complete radial expansion during screw insertion.

M-Teeth

ป้องกันการสกรูเคลื่อนที่ออกจากศูนย์กลางขณะขันสกรู

Building Material พื้นผิววัสดุที่สามารถเจาะยึด



Concrete

คอนกรีต



Sandstone

หินทราย



Aerated Concrete

อิฐมวลเบา



Perforated Brick

อิฐบล็อก



Brick

อิฐอมู



Gypsum

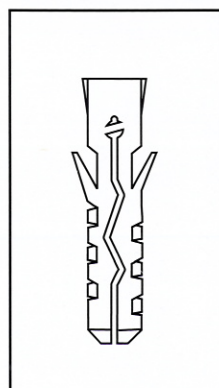
ยิปซัม





Natural Stone / Rock

หินธรรมชาติ

SPECIFICATION



Item.	Code No	Drill (mm. x mm.) 	Tapping Screw No. 	Screw (mm.)	Screw (inch)
No.05	PA-0525	5x25	4-6	M3-M3.5	1/8"
No.06	PA-0630	6x30	7-8	M4-M4.5	5/32"
No.07	PA-0735	7x35	7-8	M4-M4.5	5/32"
No.08	PA-0840	8x50	10-12	M4.5-M5.5	3/16"
No.10	PA-1050	10x50	12-14	M5.5-M6.5	1/4"
No.12	PA-1260	12x60	14-16	M7.0-M8.0	5/16"