SANWA เำติดผนังเซราบิค

วาล์วเซรามิค เปิด-ปิด ได้มากกว่า 500,000 ครั้ง

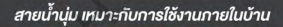












- ติดเป็นก๊อกใต้อ่างล้างหน้าในห้องน้ำ
- ติดเป็นก็อกซักล้างเอนกประสงค์



@sanwathailand



ก๊อกน้ำติดผนังเซรามิคแบบสวมสายยาง

ปากสนามแท้ ถอคได้ มั่นใจทุกการใช้งาน

- สวมกับสายยางได้ทุกยี่ห้อ
- ต่อกับเครื่องซักผ้าได้ทุกแบบ



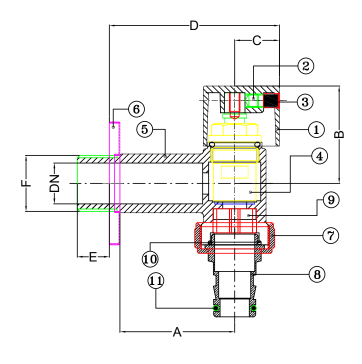






ก๊อกน้ำติดผนังเซรามิคแบบสวมสายยาง

CERAMIC WALL TAP WITH HOSE





Dimension ມືໍ່ (mm.)

Model	Size	DN	A	В	С	D	E	F
CWT15-H	1/2"	15	44.5	36.5	17	65	12	R 1/2"

Materials วัสดุ

ชิ้นส่วน	วัสดุ		
1. HANDLE	ABS		
2. SET SCREW M5X5	STAINLESS STEEL		
3. PLUGE	PVC		
4. CERAMIC CARTRIDGE	BRASS & CERAMIC		
5. BODY	BRASS		
6. SKIRT	STAINLESS STEEL		
7. COUPLING	BRASS		
8. TAIL	BRASS		
9. STRAINER	POLYMER		
10. O-RING	NBR		
11. O-RING	EDPM		

ก๊อกน้ำติดผนังเซรามิคแบบสวมสายยาง

ก๊อกน้ำติดผนังเซรามิคแบบสวมสายยาง ใช้เพื่อควบคุมการเปิด-ปิดน้ำ ในจุดที่ติดตั้ง เหมาะสำหรับการใช้ งานในห้องน้ำหรือจุดอื่น ๆ ที่ต้องการ ตัวสินค้าทำจากทองเหลืองคุณภาพสูง มีความแข็งแรงทนทาน ชุบด้วย โครเมียมเพื่อความสวยงามและเพิ่มความทนทานต่อการกัดกร่อนให้กับเนื้อผิวของผลิตภัณฑ์ใช้เทคโนโลยี การผลิตแบบปั๊มร้อนขึ้นรูป (Hot Forging) ทำให้เนื้องานแน่นละเอียดปราศจากตามด หมดโอกาสในการ เกิดรอยรั่วซึม ปลายก๊อกออกแบบพิเศษ ทำให้สายน้ำนุ่ม ไม่กระเซ็นและยังช่วยประหยัดน้ำ ควบคุมการ เปิด-ปิดของน้ำด้วยระบบเซรามิควาล์วคุณภาพสูงผ่านการทดสอบการเปิด-ปิดได้มากกว่า 500,000 ครั้ง ทำให้ใช้งานได้ยาวนาน

Ceramic Wall Tap with Hose

Ceramic Wall Tap with Hose functions for water controlling in a bathroom and other necessary areas. The product is made of a high-quality brass with chrome plating to make a polished surface and enhance the resistance of corrosion. Hot forging technology is used in production to make a better smooth appearance without any tiny holes, no chance of leakage. The end of tap is designed with hose connector, O-ring is added for leakage protection and quick coupling connected. Water controlled by premium ceramic valve, which is applied for cycle test more than 500,000 times. Every single piece of Ceramic Wall Tap has been tested for leakage before distributed.

