

## Förslag till beskrivningstext/AMA-kod för Wavin ASTO inomhus avloppssystem.

Senaste redigerad av HSJ 2015-10-02

### **ASTO**

#### **PNU.522 Ledning av plaströr, inomhusavlopp**

Inomhusavloppsrör system av fabrikat Wavin ASTO eller likvärdigt.

Material: Astolan mineralförstärkt PP.

Drifttemperatur: Rörsystemet klarar en kontinuerlig drift-temperatur av 110° C i max 72 timmar.

Brand: Systemet ska tätas mot brand enligt byggnadens olika delar och brandtekniska klass.

Ljud: Systemet ska monteras så att byggnadens olika delar och ljudtekniska klass upprätthålls

Densitet: 1,9 g/m<sup>3</sup>. För att säkerställa maximal ljudabsorbktion ska systemet uppfyll följande minsta mass per yt- enhet för rör och delar. Min massa rör och delar per dimension: 58/7,5 kg/m<sup>2</sup>, 78/8,5 kg/m<sup>2</sup>, 110 och 160/10,0 kg/m<sup>2</sup>, 200/11,5kg/m<sup>2</sup>

Täthet. Tätningsring i SBR gummi, alt NBR gummi

Kemisk beständighet rör o delar: Beständig mot de flesta kemikalier. Hänvisning till ISO/TR 10358

Expansion: Systemet ska säkerställas så att expansion tas i beaktande. Detta kan utföras med Wavin Astos unika expansions- muff tillsammans med erforderligt antal fixerande och styrande rörbärare.

Rör och delar är utförda och provade enligt EN standarden EN 1451-1. Monteras enligt tillverkarens installationsanvisning.

#### **PNU.5223 Ledning av PP-rör, inomhusavlopp**

##### **PNU.52231 Ledning av PP-rör, standardiserade inomhusavloppsrör**

Sx, Sx/L,	Spillvatten	enl ritn
DRx	Dräneringsledning	enl ritn
Dx	Dag/takavvattningsledning	enl ritn
Dimension:	58 – 200 mm/utv	enl ritn

Typ av rör: Ljudreducerade , mineralförstärkt plastavloppsrör av PP

Fabrikat/Typ: Wavin, Asto

Fogning: Gummiringfog alt jetkoppling

Typgodkännande: SC4480/90, EN-1451-1, EN-14366, EN1366-1 och 1366-3

Monteras enligt tillverkarens installationsanvisning