

KOD **Text**

PPC.111 **DISTANSSKÅLAR**

Isolerad rörupphängning med samma isoleringstjocklek som rörisoleringen.

R **ISOLERING AV INSTALLATIONER**

RB **TERMISK ISOLERING AV INSTALLATIONER**

Rör- och luftbehandlingsinstallationer isoleras enligt "Branschstandard teknisk isolering 2020-03-30 utgåva 1" (BTI) om ej annat anges.

Vid hänvisning till isoleringsklasser bör projekterade temperaturer på media och omgivning anges. Se systemtemperaturer angivna under aktuella koder och rubriker i kapitel 5 (AMA VVS och Kyla).

Platsbehov för isolering av rör- och luftbehandlingsinstallationer utförs enligt BTI.

Installation av ett IF-medlemsföretag ger rätt utförande och kunskap gällande BTI.

Rörinstallationer

Fjärrvärme, Värme Primär (FJV, VP)

Isoleringsklass: **Rx**

Värmesystem (VS)

Isoleringsklass: **Rx**

Tappvarmvattensystem (VV & VVC)

Isoleringsklass: **Rx**

Tappkallvattensystem (KV)

Isoleringsklass: **Rx**

Armaturer - Kopplingar, Ventiler, flänsar etc. (VS, VV, VVC och KV)

Isoleringsklass: **Rx**

Ingjutna rördragningar (VS, VV, VVC och KV)

Isoleringsklass: **Rx**

Köldbärarsystem (KM & KB)

Isoleringsklass: **Rx**

Förslag på isoleringsklasser (R), se bilaga A.9 i senaste utgåvan av Branschstandard Teknisk Isolering.

Luftbehandlingsinstallationer

Uteluft

Isoleringsklass: **Vx**

Avluft

Isoleringsklass: **Vx**

Avluft vid värmeåtervinning

Isoleringsklass: **Vx**

Kanaler förlagda i lösull

Isoleringsklass: **Vx**

Tilluftskanaler i system utan tillförd kyla

Isoleringsklass: **Vx**

Tilluftskanaler i system med tillförd kyla

Isoleringsklass: **Vx**

Ventilationskanaler i frånluftssystem utan värmeåtervinning

Isoleringsklass: **Vx**

Frånluftskanaler med värmeåtervinning

Isoleringsklass: **Vx**

Förslag på isoleringsklasser (V), se bilaga A.10 i senaste utgåvan av Branschstandard Teknisk Isolering.