

## BEMIX BRANDTÄTNINGSSYSTEM

### RÖRGENOMFÖRINGAR

Brandtätning av genomföring med isolerade eller oisolerade rör av stål alternativt koppar i vägg eller bjälklag av betong, lättbetong eller tegel samt i gipsvägg med stålregelstomme. Kortlingar erfordras ej i hål i gipsvägg. Fritt utrymme mellan hålkant och installation minst 15 mm. Glasulls- respektive mineralullsisolering med tjocklek och densitet enligt respektive typgodkännande.

BRANDKLASS	STÅLRÖR OISOLERAT	TJOCKLEK BEMIX	PRINCIPRITN. DAT. 2000-08-30
EI 30 - EI 60	Max dy 160 mm	100 mm	NR 03

BRANDKLASS	KOPPARRÖR ISOLERAT*)	TJOCKLEK BEMIX	PRINCIPRITN. DAT. 2000-08-30
EI 30 - EI 60	Max dy 76 mm	120 mm	NR 03
EI 90	Max dy 54 mm	120 mm	NR 03

\*) Isolering AF/Armaflex rörisolering  $t \geq 9$  mm. Tätningarna får utföras från 1 sida och med hålkäl.

BRANDKLASS	STÅLRÖR ISOLERAT	TJOCKLEK BEMIX	PRINCIPRITN. DAT. 2000-08-30
EI 30 - EI 60	Max dy 300 mm	60 alt 52 mm	NR 04
EI 90	Max dy 219 mm	60 alt 52 mm	NR 04

Tätningarna får utföras från 1 sida och med hålkäl.