



MONTAGEANVISNING

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

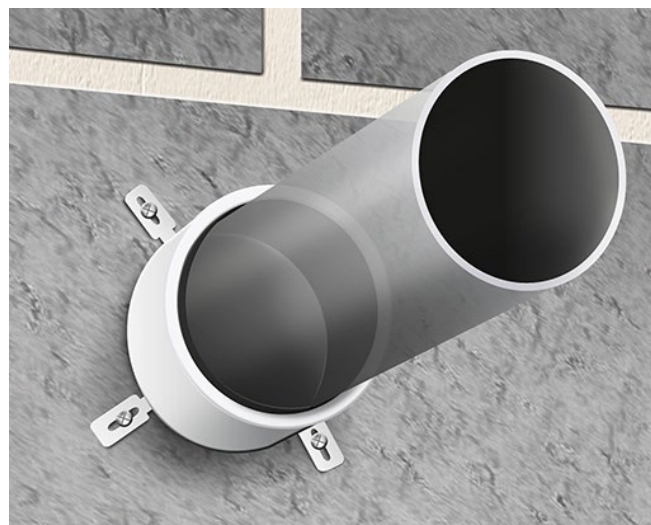
Plaströr i ≥ 75 mm gips, mur och betongväggarsida 2-3
Tomhål & kablar i ≥ 100 mm gips, mur och betongväggarsida 4-5
Metallrör i ≥ 100 mm gips, mur och betongväggarsida 5-7
Plaströr i ≥ 100 mm gips, mur och betongväggarsida 8-11
Plaströr & Elrör i bunt i ≥ 100 mm gips, mur och betongväggarsida 12
PEX rör i bunt i ≥ 100 mm gips, mur och betongväggarsida 12
Isolerade plaströr i ≥ 100 mm gips, mur och betongväggarsida 13-14
Ventilationskanaler av plast i ≥ 100 mm tjocka väggarsida 14
Plaströr i ≥ 120 mm gips, mur och betongväggarsida 15-16
Kablar och metallrör i träväggarsida 17-18
Plaströr i träväggarsida 19-22
Plaströr & Elrör i bunt i träväggarsida 23
PEX rör i bunt i träväggarsida 23
Isolerade plaströr i träväggarsida 23
Ventilationskanaler av plast i träväggarsida 23
Plaströr i mur och betongväggarsida 24-29
Tomhål & kablar i betongbjälklagsida 30-31
Metallrör i betongbjälklagsida 31-34
Plaströr i betongbjälklagsida 35-41
Plaströr & Elrör i bunt i betongbjälklagsida 42
PEX rör i bunt i betongbjälklagsida 42
Isolerade plaströr i betongbjälklagsida 43-44
Plaströr i kompositbjälklagsida 45-46
Kablar i träbjälklagsida 47
Metallrör i träbjälklagsida 47-48
Plaströr i träbjälklagsida 49-52
Plaströr & Elrör i bunt i träbjälklagsida 53
PEX rör i bunt i träbjälklagsida 53
Isolerade plaströr i träbjälklagsida 53

ALLMÄNNA INSTRUKTIONER

Minsta avstånd och begränsningar: Genomföringar i systemet Protecta® FR Rörmanschett har inget krav på minsta avstånd sinsemellan, bara att manschetten kan monteras mot underlaget enligt installationsbeskrivning. För större håltagningar än beskrivet i detaljlösningarna används system Protecta® FR Rörstrypare monterad i Protecta® FR Brandskiva eller Protecta® EX Brandskyddsmassa.

Anslutande konstruktioner: Lättväggar måste ha en minimum tjocklek på 75mm och bestå av stål- eller träreglar*) belagda på båda sidor med minimum 1 lager 12.5mm tjocka skivor. Träväggar måste ha en minimum tjocklek på 100 mm och bestå av massivt trä eller av CLT-konstruktion. Lösningar för lättväggskonstruktioner applicerade i solida väggar måste ha en minimum tjocklek på 75 mm och bestå av betong, lättbetong eller murverk, med en minimumdensitet på 350 kg/m³ (650 kg/m³ gäller i detaljer för solida väggkonstruktioner). Solida bjälklag måste ha en minimum tjocklek på 150 mm (förutom kompositbjälklag) och bestå av lättbetong eller betong med en minimumdensitet på 650 kg/m³. Träbjälklag måste ha en minimum tjocklek på 150 mm och bestå av massivt trä eller CLT-konstruktion. Anslutande konstruktion måste vara klassificerad enligt EN 13501-2 för det föreskrivna brandskyddet. Tekniska genomföringar i bjälklag ska ha första support/stöd max 500mm från ovsida. Tekniska genomföringar i vägg ska ha första support/stöd max 300mm på båda sidor ut från vägg.

*) Träreglar: Ingen del av den tätade genomföringen får vara närmare en regel än 100 mm, och minst 100 mm isolering, klass A1 eller A2 enligt EN 13501-1, måste finnas i hålutrymmet mellan tätad genomföring och regel.

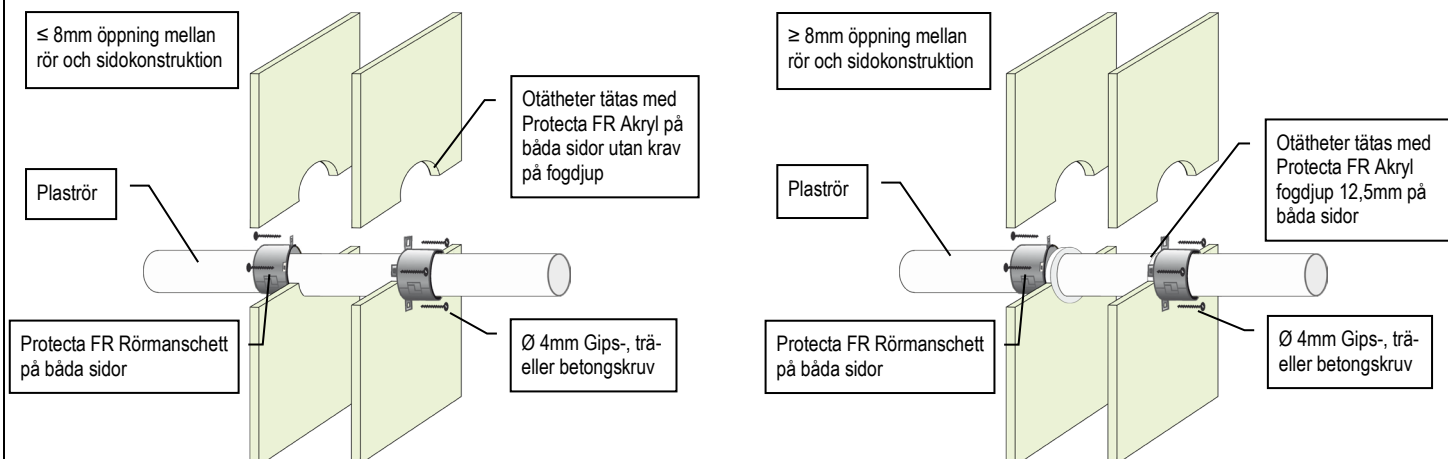


INSTALLATION

1. För brandtätning av tekniska genomföringar måste monteringen utföras enligt detaljlösningarna på sidorna 2 till 53.
2. Där genomföringen ligger dikt mot och längsgående vägg- eller bjälklagskonstruktion, kan halv manschett användas. Halvan monteras så att ändarna på halvan ligger dikt mot vägg/bjälklag. Lösningen är godkänd för plaströr $\leq \varnothing 160$ mm, och manschett $\leq \varnothing 315$ mm.
3. Där montage med mekanisk infästning ej är möjligt pga. utrymmesbrist, kan ena halvan fästas med Protecta® FR Adhesive, gäller manschetter $\leq \varnothing 200$ mm. Halvan som läser den andra ska monteras med mekanisk infästning.
4. Innan montage av rörmanschett ska det säkerställas att öppningar mellan rör och ursparingen tätas enligt beskrivningar i detaljlösningarna. Om Protecta® FR Akryl är föreskriven, säkerställ att alla ytor på genomföringar och anslutande konstruktioner är fria från lösa partiklar, damm och fett innan montage. Protecta® FR Akryl kan ersätta drevning i detaljlösningar, fogens djup ska då vara lika med eller större än beskrivet drevdjup.
5. Välj en rörmanschett som är närmast i diameter som håltagningen (inte nödvändigtvis samma storlek som genomföringens diameter), och säkerställ att hela rörmanschetten fästs in dikt mot ytan av konstruktionen. I de fall där håltagningen är större än rördimensionen kan en överdimensionerad rörmanschett användas om inte annat anges i detaljlösningarna. Protecta® FR Akryl Rörmanschett är testad "överdimensionerad", vilket innebär att rörmanschettens inre diameter kan vara större än röret. Öppningar mellan genomföring och konstruktion får inte vara bredare än 55mm
6. Placera en rörmanschett runt genomföringen och säkerställ att fästena sitter dikt mot ytan så att infästningarna kan skruvas ända in i materialet. Där ytan är ojämn appliceras en fogsträng av Protecta® FR Akryl mellan vägg/bjälklag och rörmanschett.
7. Fäst rörmanschetten med stålskruv eller annan infästning som lämpar sig för underlaget, se vidare information om infästning i detaljlösningarna. I gipsväggar används gips/trä skruv av lämplig längd i förhållande till antal skivor som bildar väggkonstruktionen. För väggar och bjälklag av betong/mur används minst 40mm långa betongskruvar eller expanderbultar.

PVC & PE PLASTRÖR MED BRANDMOTSTÅND EI 30 - 60

≥ 75MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR



PVC Rör (PVC-U & PVC-C)

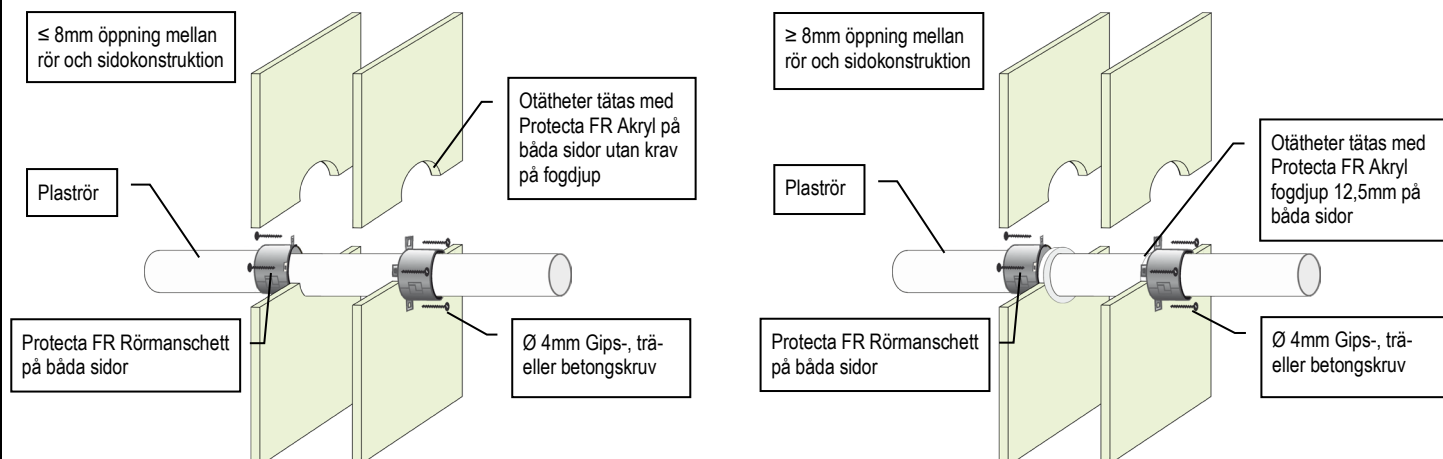
Rör & Manschett Beskrivningar			Brandmotstånd			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	2.4 – 4.6	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)
40	2.4 – 4.6	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)
50	2.4 – 4.6	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)
55	2.4 – 4.8	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
63	2.5 – 5.0	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
75	2.5 – 5.4	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
82	2.6 – 5.6	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
90	2.6 – 5.9	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
110	2.7 – 6.6	30	EI 45 (E 60)	EI 45 (E 60)	-	-
125	2.9 – 7.4	60	EI 45 (E 60)	EI 45 (E 60)	-	-
140	3.0 – 8.3	60	EI 45 (E 60)	EI 45 (E 60)	-	-
160	3.2 – 9.5	60	EI 45 (E 60)	EI 45 (E 60)	-	-

PE, ABS & SAN+PVC Rör (inkl. PE-LD, PE-MD, PE-HD, PE-X och likvärdig enligt EN 1519-1, EN 12201-2 eller EN 12666-1)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandmotstånd			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 4.6	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
40	3.0 – 4.6	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
50	3.0 – 4.6	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
55	3.0 – 5.0	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
63	3.1 – 5.8	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
75	3.2 – 6.8	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
82	3.2 – 7.5	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
90	3.3 – 8.2	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
110	3.4 – 10.0	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	4.2 – 9.8	60	EI 45 (E 60)	EI 45 (E 60)	-	-
140	5.1 – 9.6	60	EI 45 (E 60)	EI 45 (E 60)	-	-
160	6.2 – 9.5	60	EI 45 (E 60)	EI 45 (E 60)	-	-

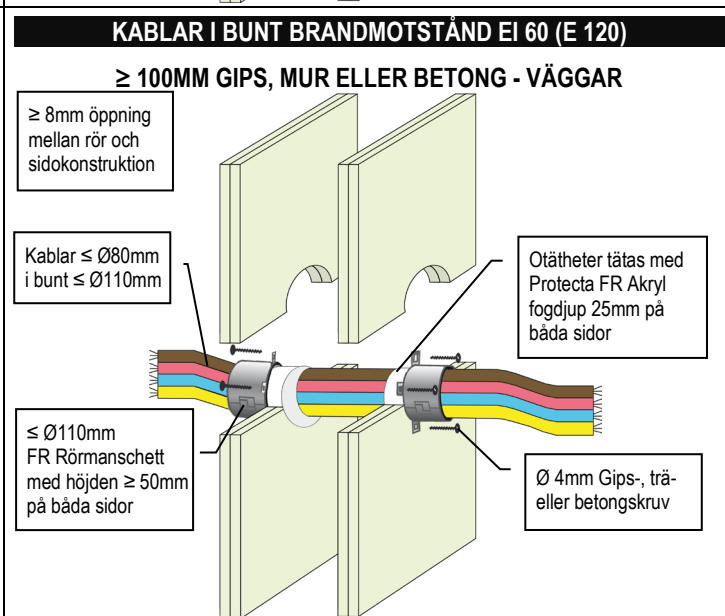
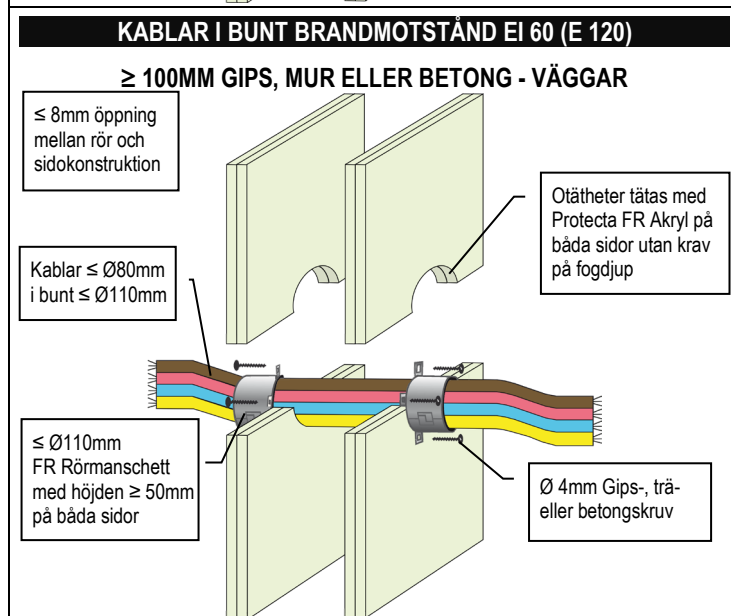
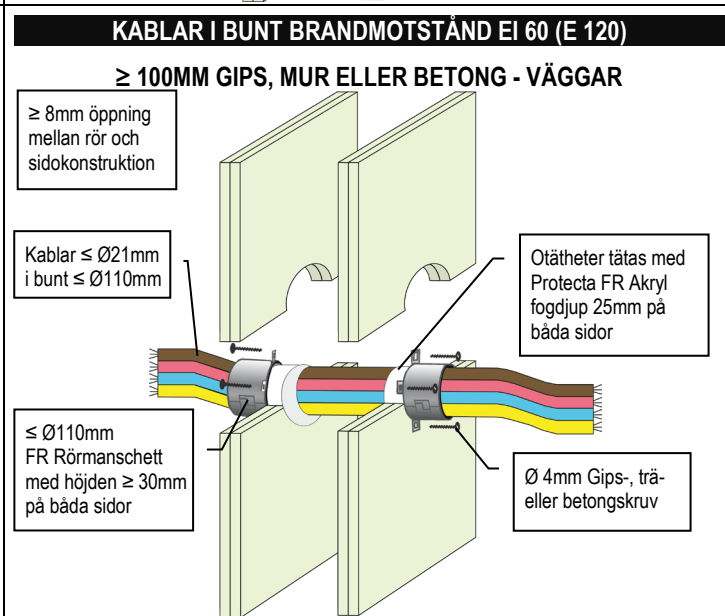
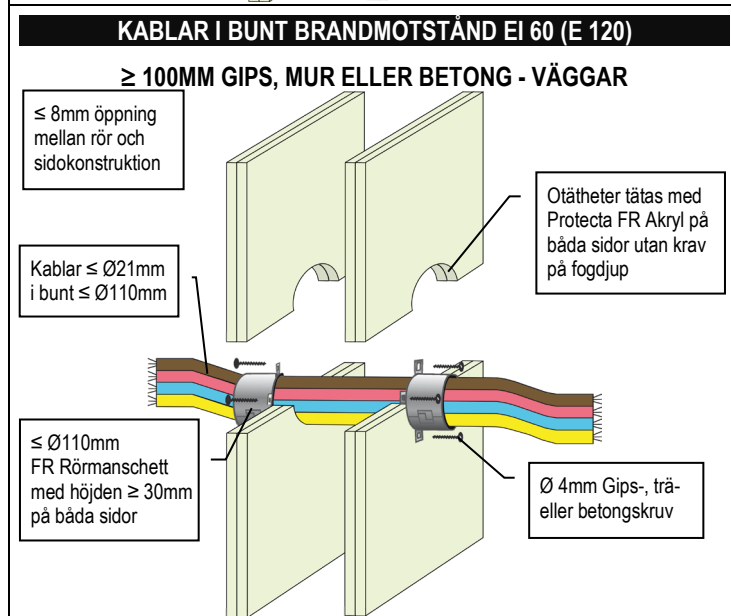
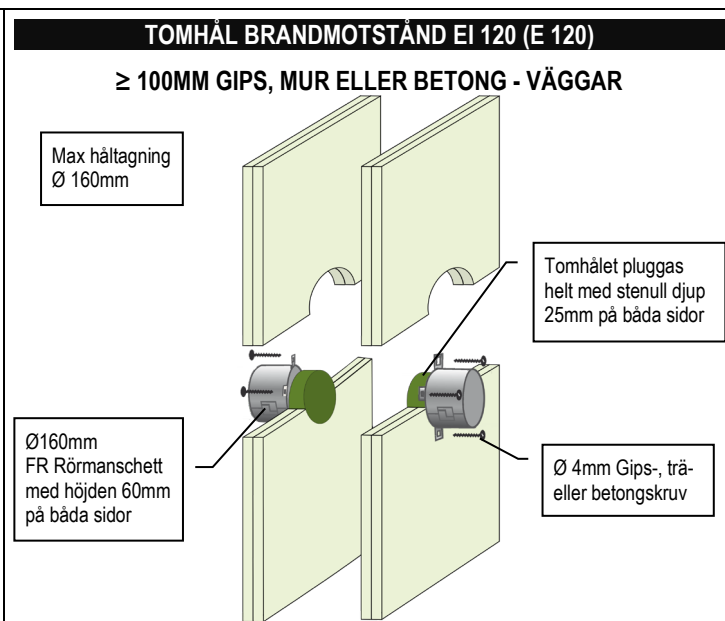
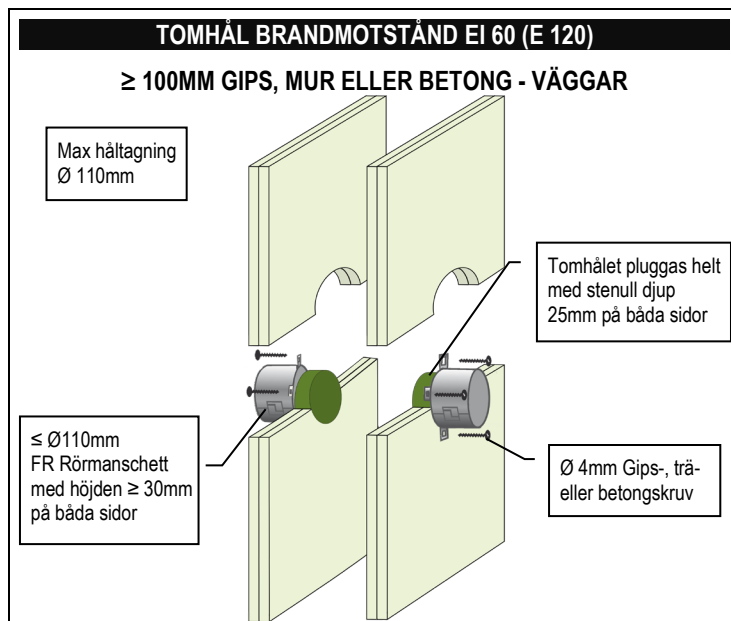
PP PLASTRÖR BRANDMOTSTÅND EI 30 - 60

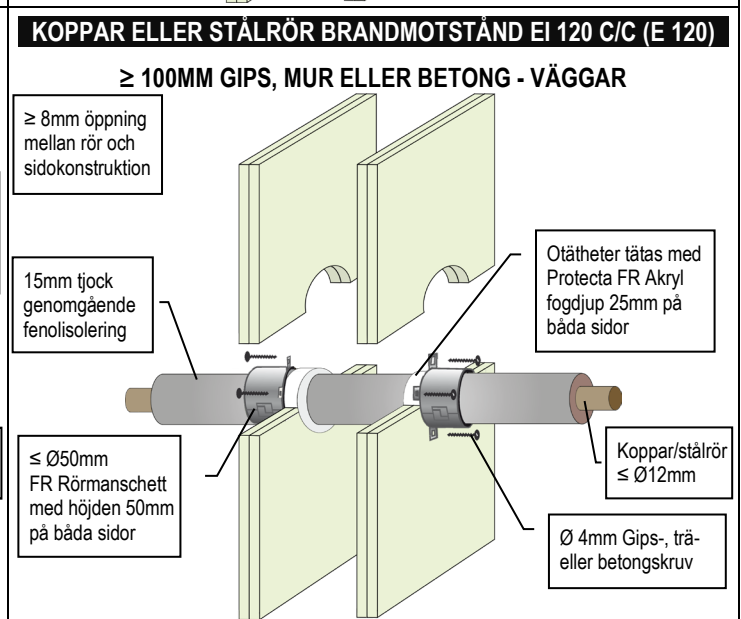
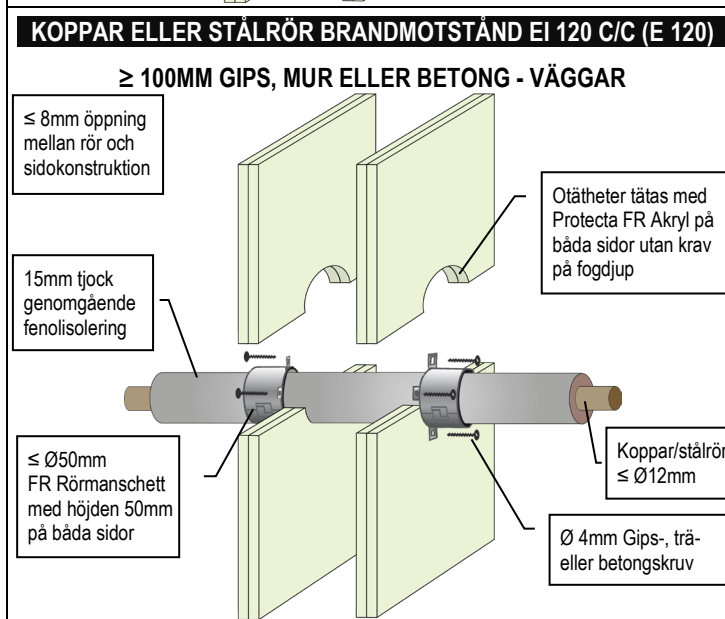
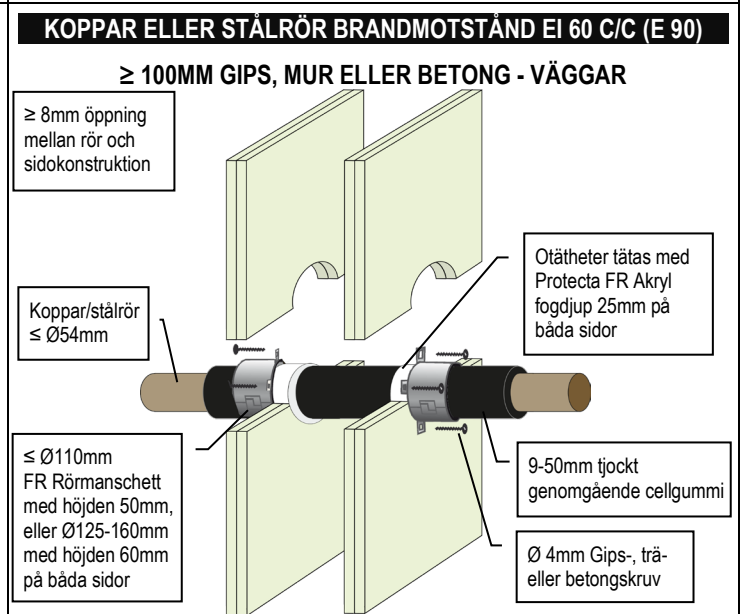
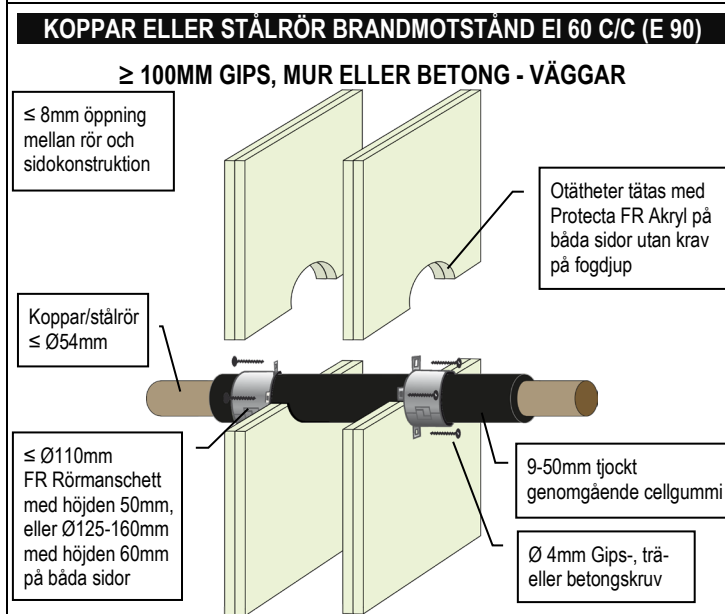
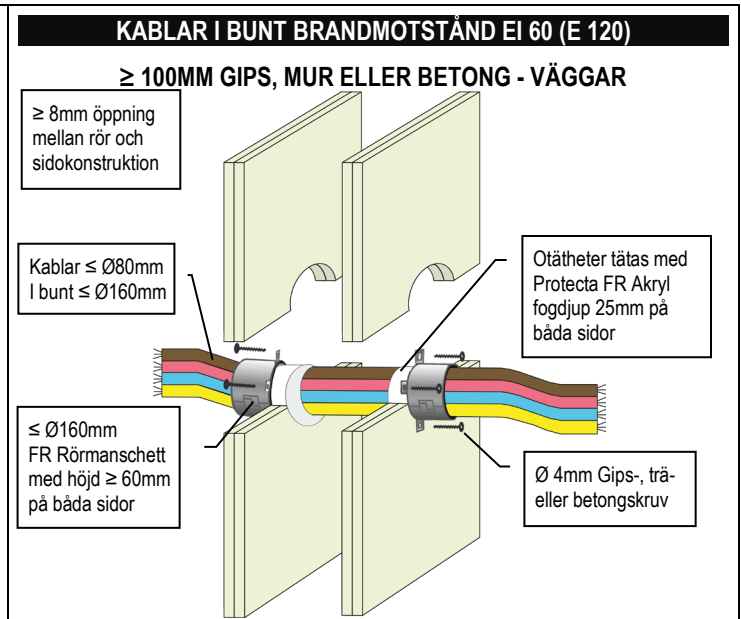
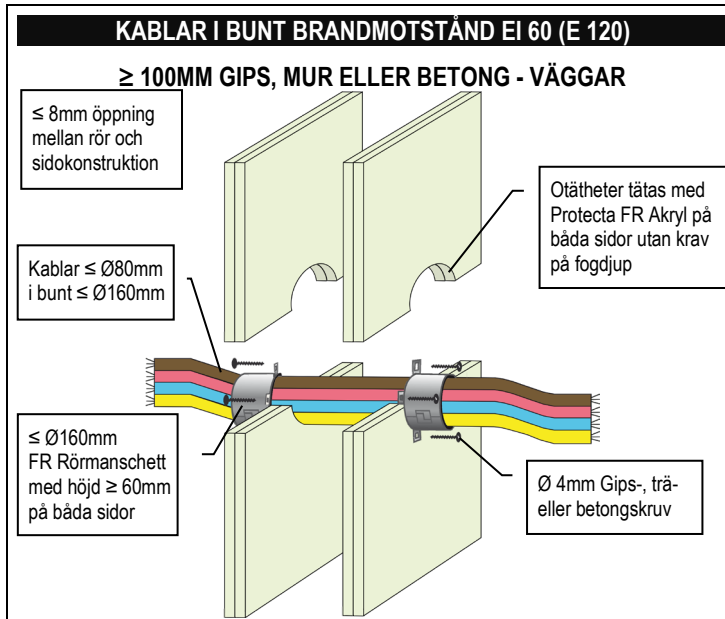
≥ 75MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR

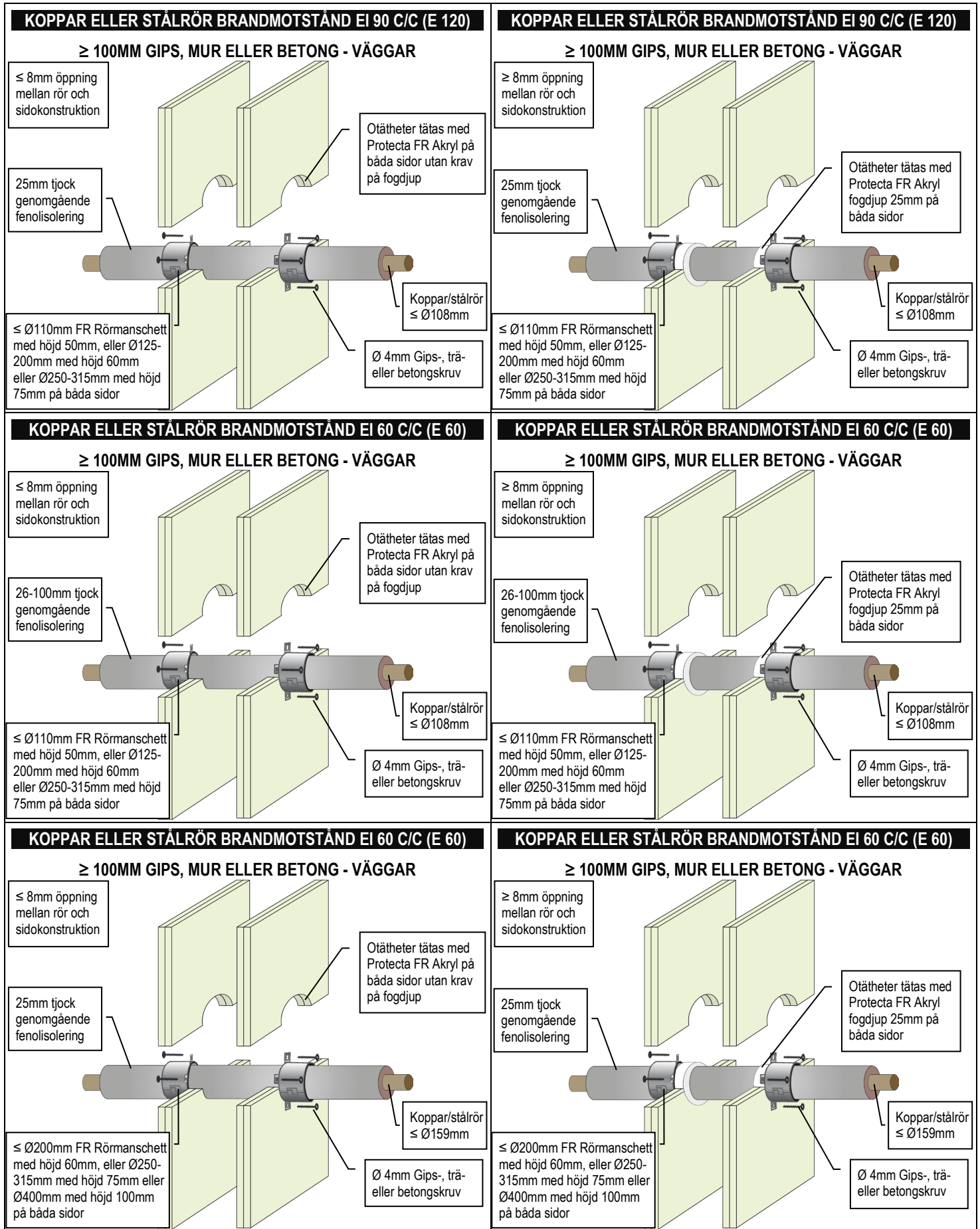


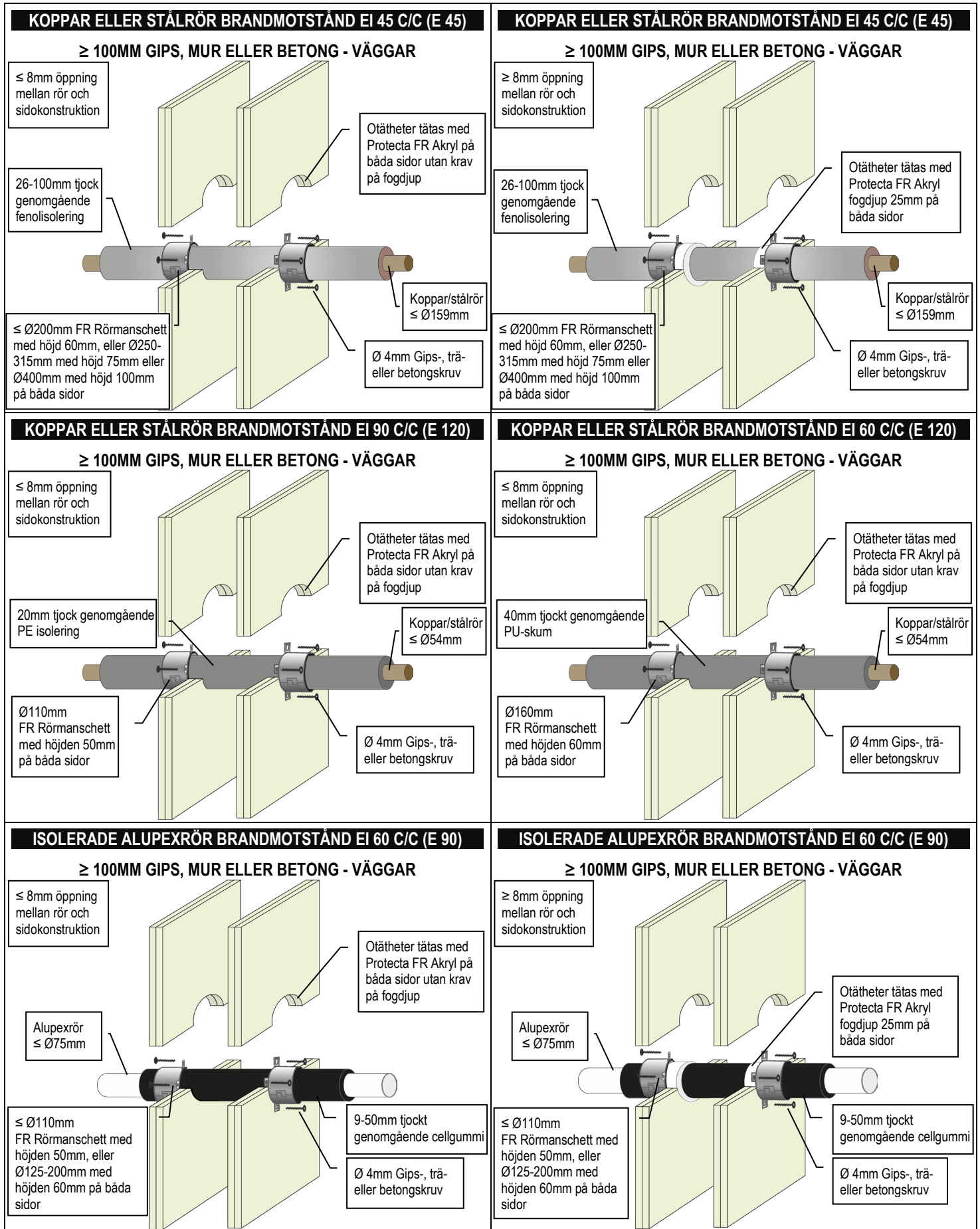
PP Rör (inkl. PP-MV, PP-H, PP-R och likvärdig enligt EN 1451-1 eller DIN 8077/8078)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandmotstånd			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	2.0 – 4.6	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)
40	2.0 – 4.6	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)
50	2.0 – 4.6	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)
55	2.1 – 5.1	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
63	2.3 – 5.8	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
75	2.6 – 6.9	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
82	2.7 – 7.5	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
90	2.9 – 8.2	30	EI 30 (E 60)	EI 30 (E 60)	-	-
110	3.4 – 10.0	30	EI 45 (E 60)	EI 45 (E 60)	-	-
125	3.9 – 11.4	60	EI 45 (E 60)	EI 45 (E 60)	-	-
140	4.3 – 12.8	60	EI 45 (E 60)	EI 45 (E 60)	-	-
160	4.9 – 14.6	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-



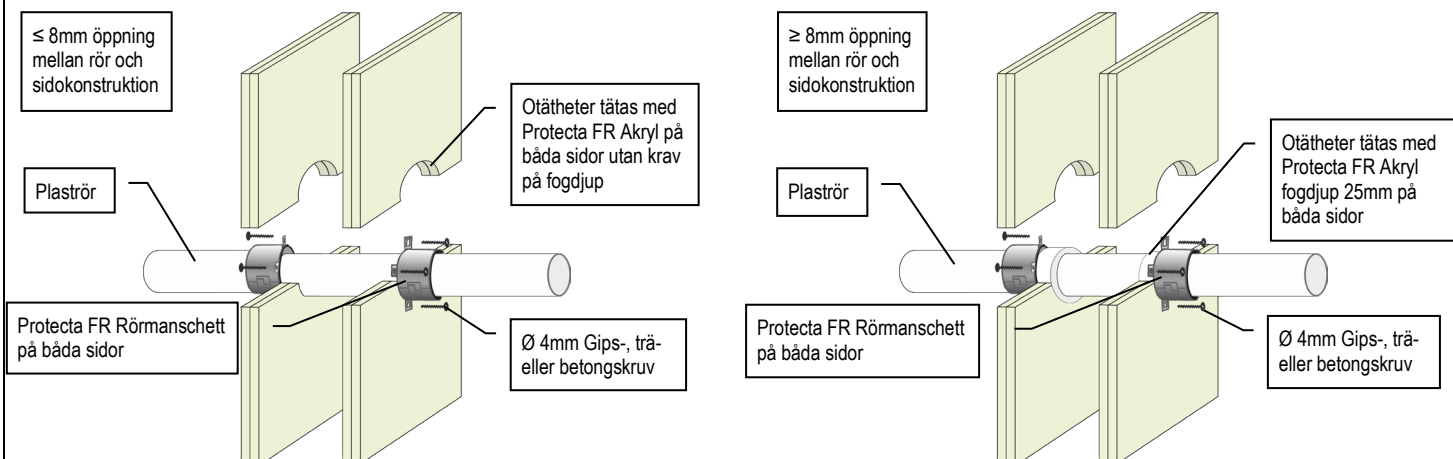






PVC PLASTRÖR BRANDMOTSTÅND EI 60-90

≥ 100MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR

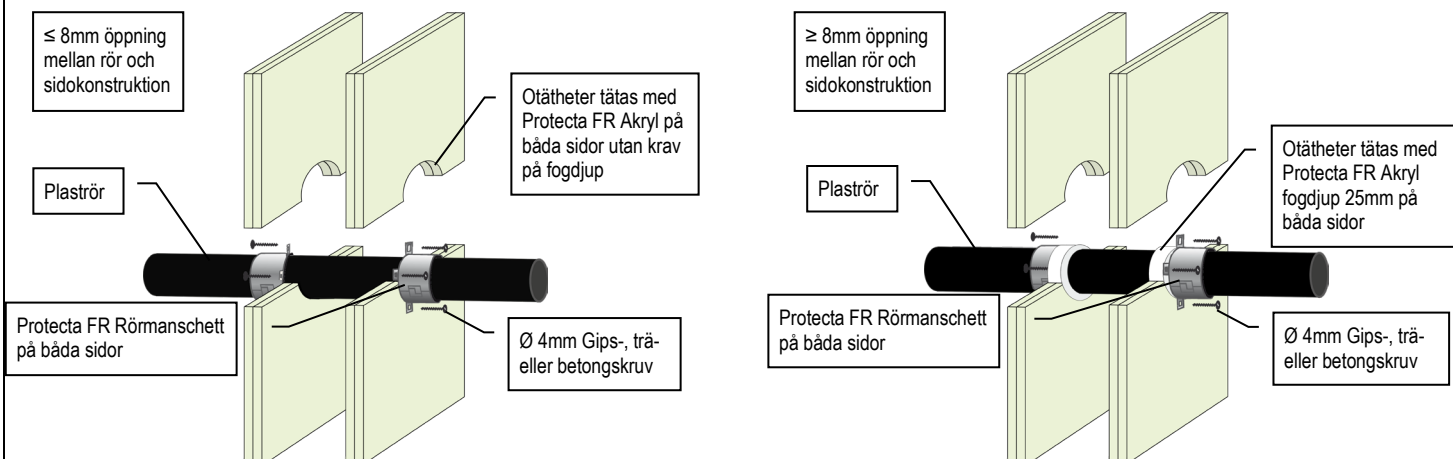


PVC Rör (PVC-U & PVC-C)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandmotstånd			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.2 – 2.3	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
32	2.4 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
40	1.2 – 2.3	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
40	2.4 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
50	1.2 – 2.3	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
50	2.4 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
55	1.3 – 4.7	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
55	2.5 – 4.7	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
63	1.5 – 5.0	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	2.5 – 5.0	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
75	1.8 – 5.4	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	2.6 – 5.4	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
82	2.0 – 5.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	2.6 – 5.6	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
90	2.2 – 5.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	2.6 – 5.9	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
110	2.7 – 6.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	2.7 – 6.6	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
125	2.9 – 7.4	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
140	3.0 – 8.3	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
160	3.2 – 9.5	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
160	3.2 – 9.5	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
200	4.9 – 11.9	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
315	7.7 – 12.1	75	EI 90 (E 90)	-	-	-
400	9.8 – 11.9	100	EI 90 (E 120)	-	-	-

PE PLASTRÖR BRANDMOTSTÅND EI 60-90

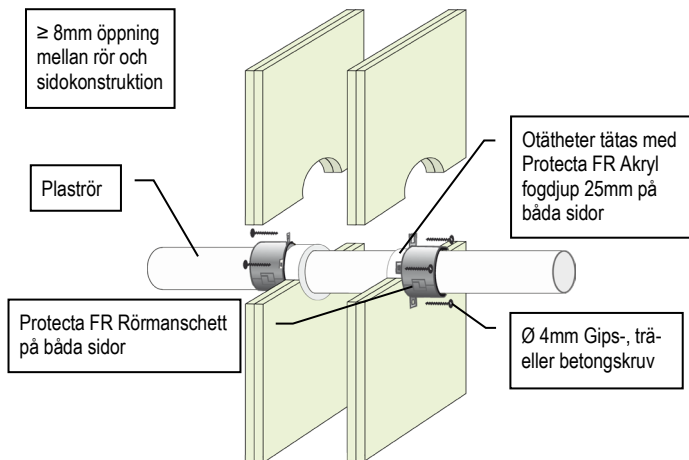
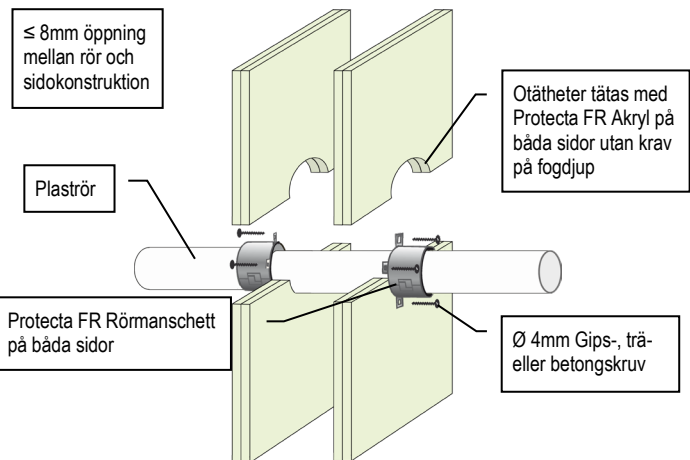
≥ 100MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR



PE, ABS & SAN+PVC Rör (inkl. PE-LD, PE-MD, PE-HD, PE-X och likvärdig enligt EN 1519-1, EN 12201-2 eller EN 12666-1)						
Rör & Manschett Beskrivningar			Brandmotstånd			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
32	3.0 – 4.6	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)
40	3.0 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
40	3.0 – 4.6	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)
50	3.0 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
50	3.0 – 4.6	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)
55	3.0 – 6.0	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
55	3.1 – 5.0	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
63	3.1 – 6.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	3.1 – 5.7	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
75	3.2 – 7.5	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	3.2 – 6.8	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
82	3.2 – 8.0	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	3.2 – 7.4	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
90	3.3 – 8.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	3.3 – 8.1	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
110	3.4 – 10.0	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	3.4 – 10.0	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
125	4.2 – 9.8	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	4.0 – 11.5	60	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
140	5.1 – 9.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
140	4.4 – 12.8	60	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
160	6.2 – 9.5	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
160	4.9 – 14.6	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
200	6.2 – 18.2	60	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	-	-
400	36.3	100	EI 90 (E 90)	-	-	-

PP PLASTRÖR BRANDMOTSTÅND EI 60

≥ 100MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR

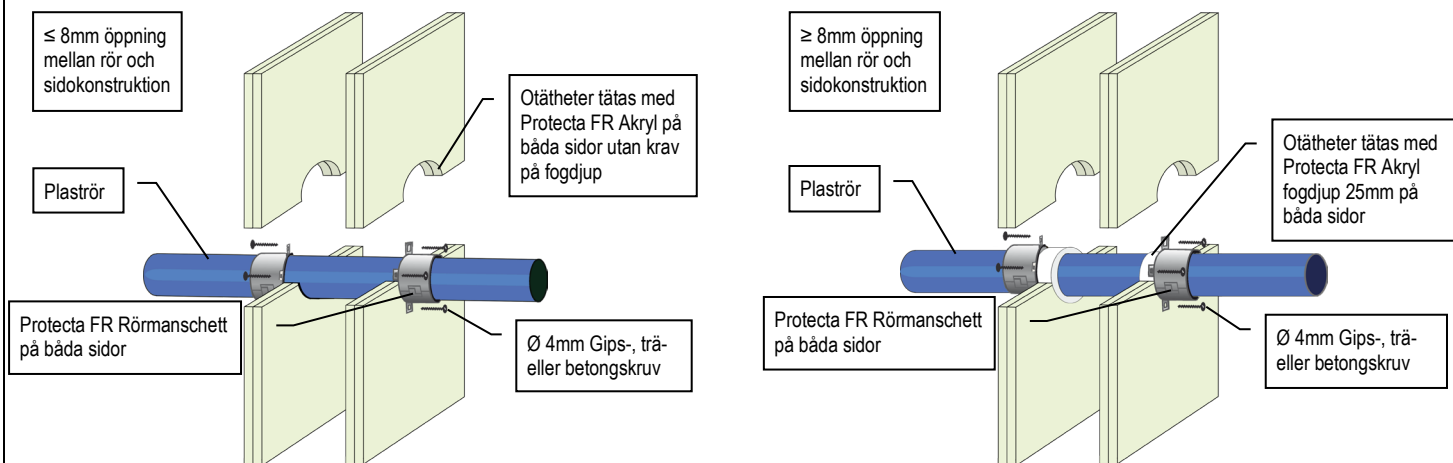


PP Rör (inkl. PP-MV, PP-H, PP-R och likvärdig enligt EN 1451-1 eller DIN 8077/8078)

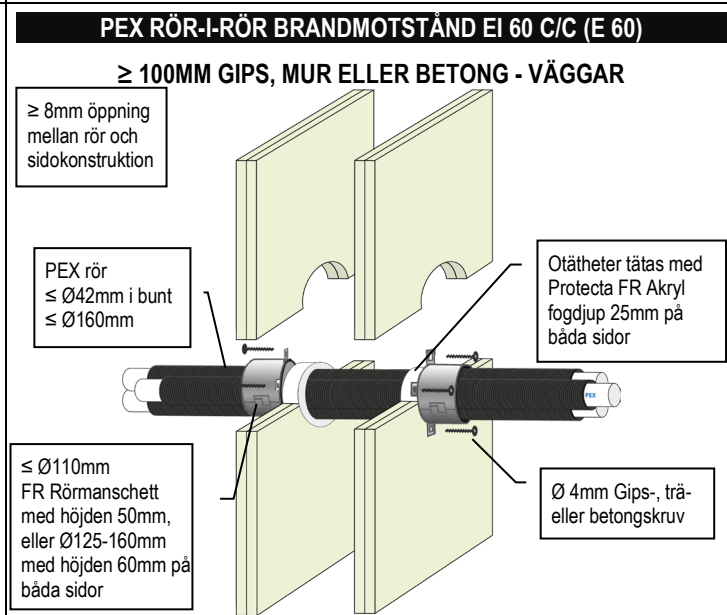
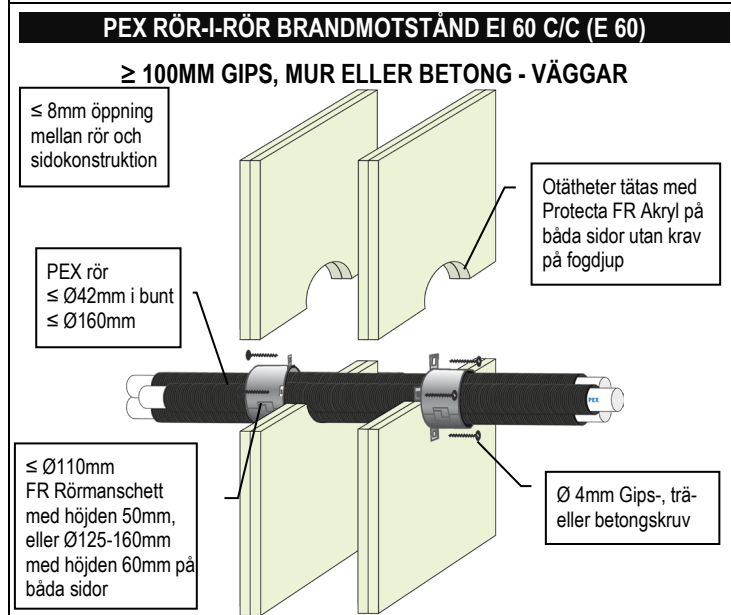
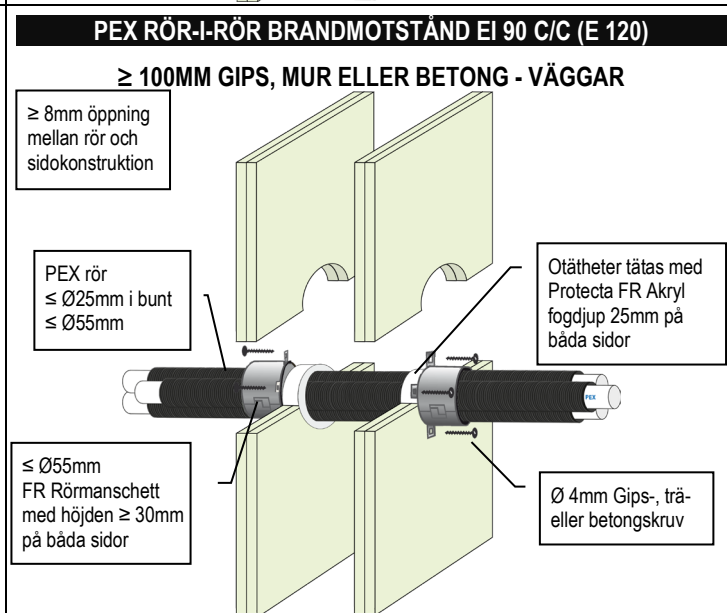
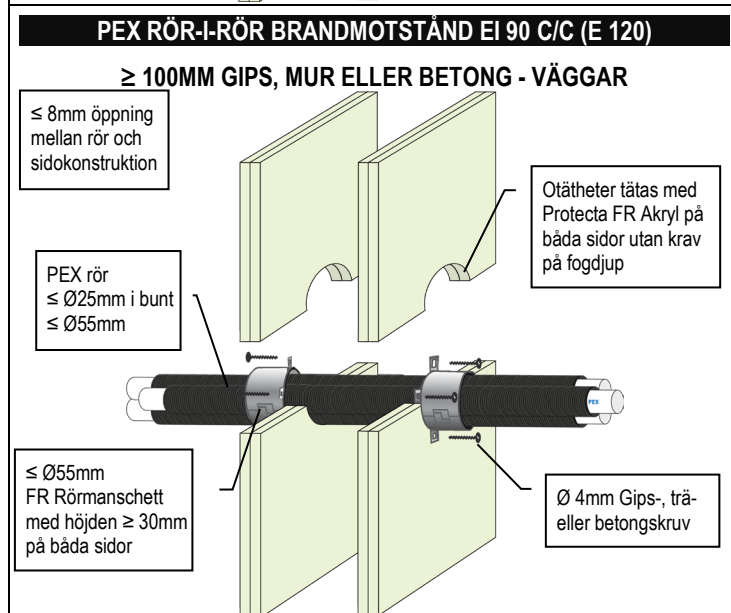
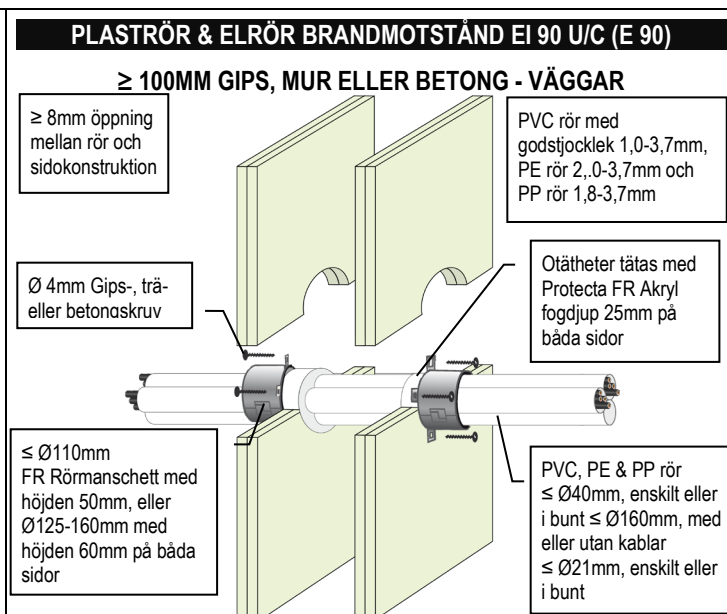
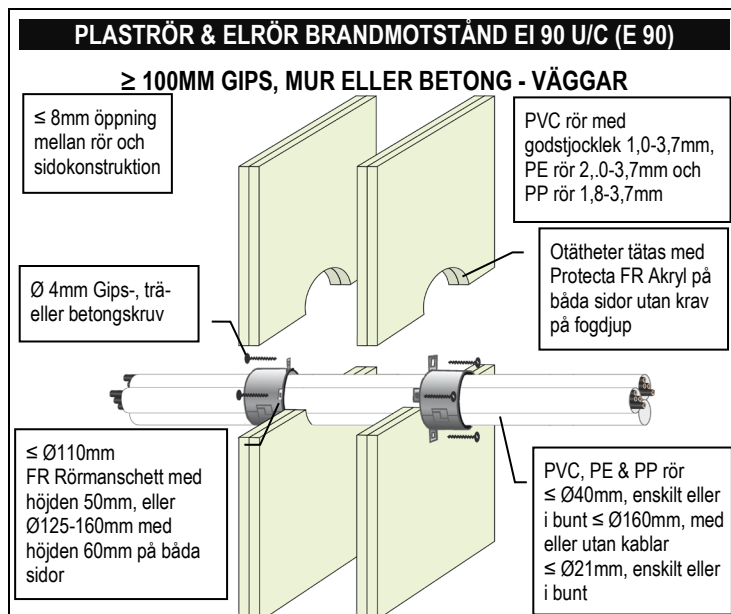
Rör & Manschett Beskrivningar			Brandmotstånd			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.8 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
32	4.7 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
40	1.8 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
40	4.7 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
50	1.8 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
50	4.7 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
55	2.0 – 5.7	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
55	2.0 – 4.7	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
55	4.8 – 6.0	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	2.2 – 5.8	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
63	2.2 – 5.0	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
63	5.1 – 6.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	2.5 – 5.9	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
75	2.5 – 5.4	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
75	5.5 – 7.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	2.7 – 6.0	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
82	2.7 – 5.6	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
82	5.7 – 8.2	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	2.9 – 6.1	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
90	2.9 – 5.9	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
90	6.0 – 8.9	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	3.4 – 6.3	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
110	3.4 – 6.6	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
110	6.7 – 10.5	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	3.8 – 11.7	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	3.9 – 9.0	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	4.2 – 12.9	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
140	4.4 – 11.4	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	4.9 – 14.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
160	4.9 – 14.6	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
200	4.9 – 18.2	60	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	-	-
400	22.7	100	EI 60 (E 60)	-	-	-

KOMPOSITRÖR BRANDMOTSTÅND EI 0 - 120

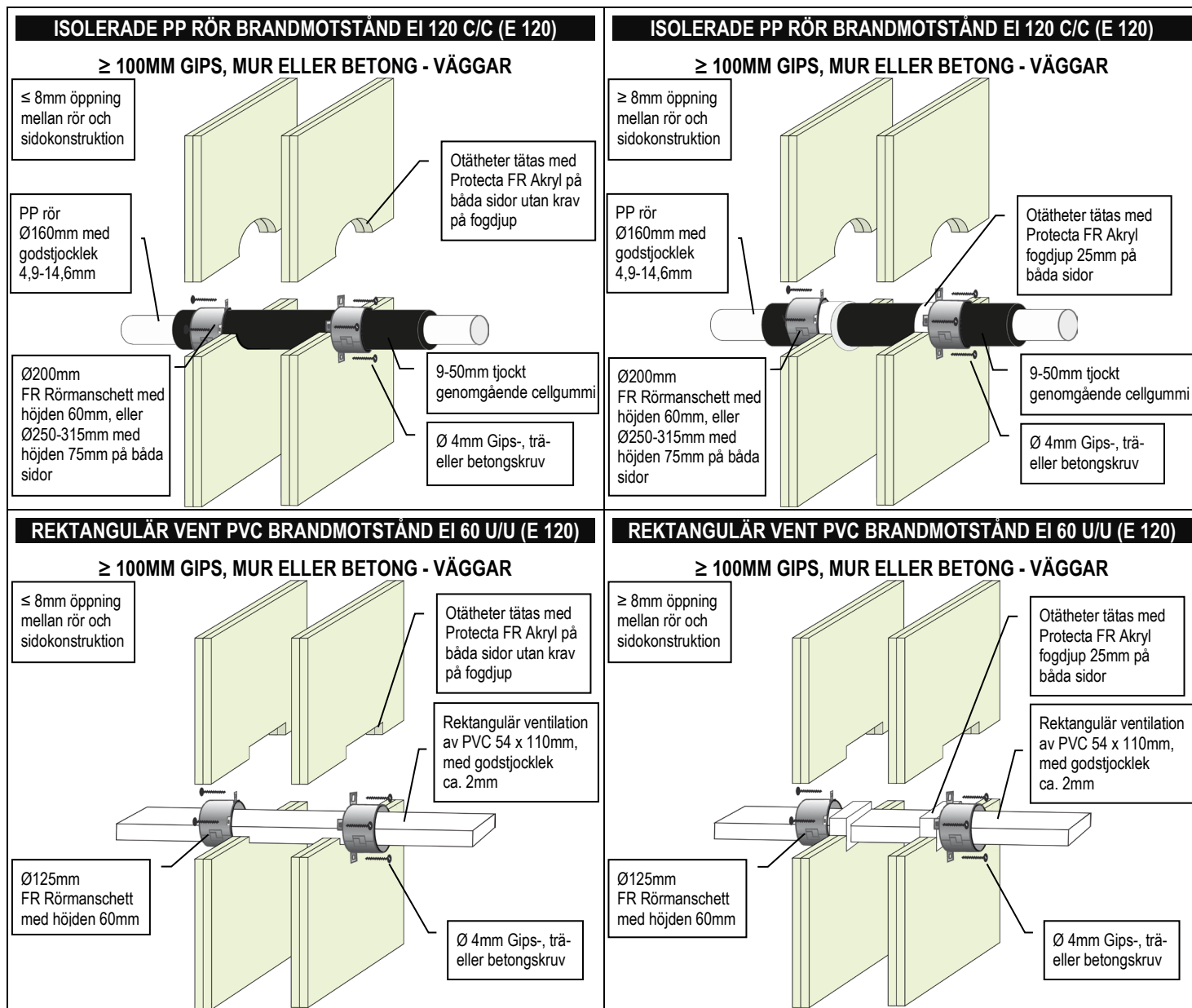
≥ 100MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR



Kompositrör						
Rör & Manschett Beskrivningar			Brandmotstånd			
Rör	Rördimension [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
Aquatherm Green SDR9	32	30	EI 120 (E 120)	-	-	-
	40 – 50	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
	63 – 110	50	EI 60 (E 120)	-	-	-
BluePower	32 – 50	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)
	75 – 110	50	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	-
	125	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-
	160	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-
Geberit Silent-PP	32 – 50	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
	75 – 110	50	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)
	160	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
Polo-Kal NG rör	32 – 50	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
	75 – 110	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)
	125	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	(E 120)	(E 120)
	160	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
Rehau Raupiano Plus	40 – 50	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)
	75 – 110	50	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)
	125 – 160	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
Uponor Decibel	50 – 110	50	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)
Wavin AS+	50	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)
	75-110	50	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)		
	125-160	60	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)		
	200	60	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)		
Wavin SiTech	32 – 50	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
	75 – 110	50	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)	EI 60 (E 120)

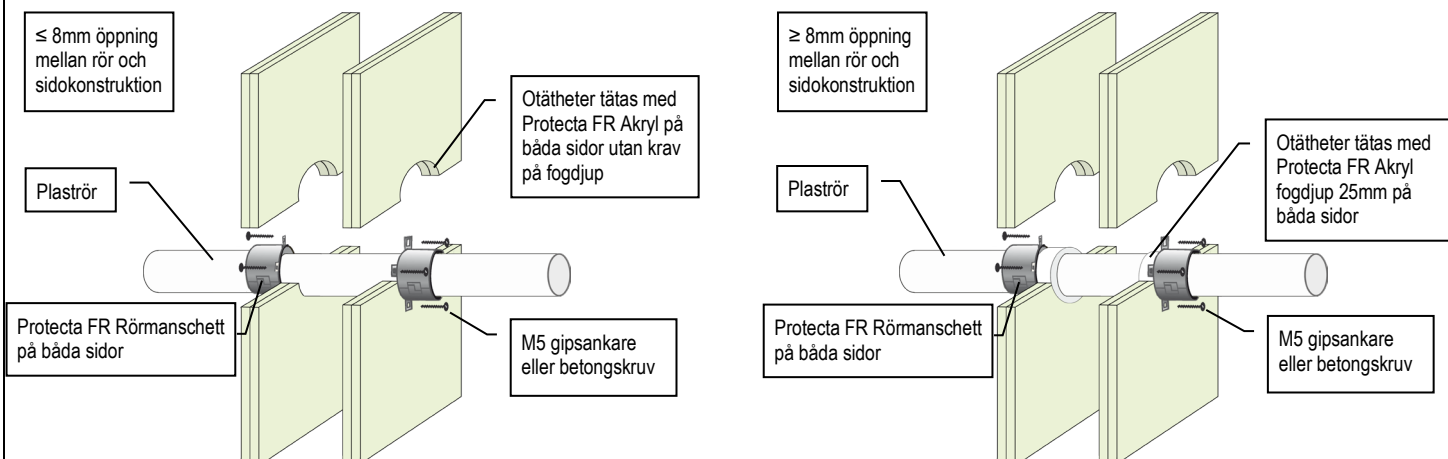


<p>ISOLERADE PE RÖR BRANDMOTSTÅND EI 90 C/C (E 90)</p> <p>≥ 100MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR</p> <p>≤ 8mm öppning mellan rör och sidokonstruktion</p> <p>PE rör ≤ Ø160mm med godstjocklek 3,0-9,5mm</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-200mm med höjden 60mm, eller Ø250-315mm med höjden 75mm, på båda sidor</p> <p>Otättheter tätas med Protecta FR Akryl på båda sidor utan krav på fogdjup</p> <p>9-50mm tjockt genomgående cellgummi</p> <p>Ø 4mm Gips-, trä- eller betongskruv</p>	<p>ISOLERADE PE RÖR BRANDMOTSTÅND EI 90 C/C (E 90)</p> <p>≥ 100MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR</p> <p>≥ 8mm öppning mellan rör och sidokonstruktion</p> <p>PE rör ≤ Ø160mm med godstjocklek 3,0-9,5mm</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-200mm med höjden 60mm, eller Ø250-315mm med höjden 75mm, på båda sidor</p> <p>Otättheter tätas med Protecta FR Akryl fogdjup 25mm på båda sidor</p> <p>9-50mm tjockt genomgående cellgummi</p> <p>Ø 4mm Gips-, trä- eller betongskruv</p>
<p>ISOLERADE PE RÖR BRANDMOTSTÅND EI 120 C/C (E 120)</p> <p>≥ 100MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR</p> <p>≤ 8mm öppning mellan rör och sidokonstruktion</p> <p>PE rör Ø160mm med godstjocklek 4,9-9,5mm</p> <p>Ø200mm FR Rörmanschett med höjden 60mm, eller Ø250-315mm med höjden 75mm på båda sidor</p> <p>Otättheter tätas med Protecta FR Akryl på båda sidor utan krav på fogdjup</p> <p>9-50mm tjockt genomgående cellgummi</p> <p>Ø 4mm Gips-, trä- eller betongskruv</p>	<p>ISOLERADE PE RÖR BRANDMOTSTÅND EI 120 C/C (E 120)</p> <p>≥ 100MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR</p> <p>≥ 8mm öppning mellan rör och sidokonstruktion</p> <p>PE rör Ø160mm med godstjocklek 4,9-9,5mm</p> <p>Ø200mm FR Rörmanschett med höjden 60mm, eller Ø250-315mm med höjden 75mm på båda sidor</p> <p>Otättheter tätas med Protecta FR Akryl fogdjup 25mm på båda sidor</p> <p>9-50mm tjockt genomgående cellgummi</p> <p>Ø 4mm Gips-, trä- eller betongskruv</p>
<p>ISOLERADE PP RÖR BRANDMOTSTÅND EI 90 C/C (E 90)</p> <p>≥ 100MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR</p> <p>≤ 8mm öppning mellan rör och sidokonstruktion</p> <p>PP rör ≤ Ø160mm med godstjocklek 1,8-14,6mm</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-200mm med höjden 60mm, eller Ø250-315mm med höjden 75mm, på båda sidor</p> <p>Otättheter tätas med Protecta FR Akryl på båda sidor utan krav på fogdjup</p> <p>9-50mm tjockt genomgående cellgummi</p> <p>Ø 4mm Gips-, trä- eller betongskruv</p>	<p>ISOLERADE PP RÖR BRANDMOTSTÅND EI 90 C/C (E 90)</p> <p>≥ 100MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR</p> <p>≥ 8mm öppning mellan rör och sidokonstruktion</p> <p>PP rör ≤ Ø160mm med godstjocklek 1,8-14,6mm</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-200mm med höjden 60mm, eller Ø250-315mm med höjden 75mm, på båda sidor</p> <p>Otättheter tätas med Protecta FR Akryl fogdjup 25mm på båda sidor</p> <p>9-50mm tjockt genomgående cellgummi</p> <p>Ø 4mm Gips-, trä- eller betongskruv</p>



PVC & PE RÖR BRANDMOTSTÅND EI 90 - 120

≥ 120MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR



PVC Rör (PVC-U & PVC-C)

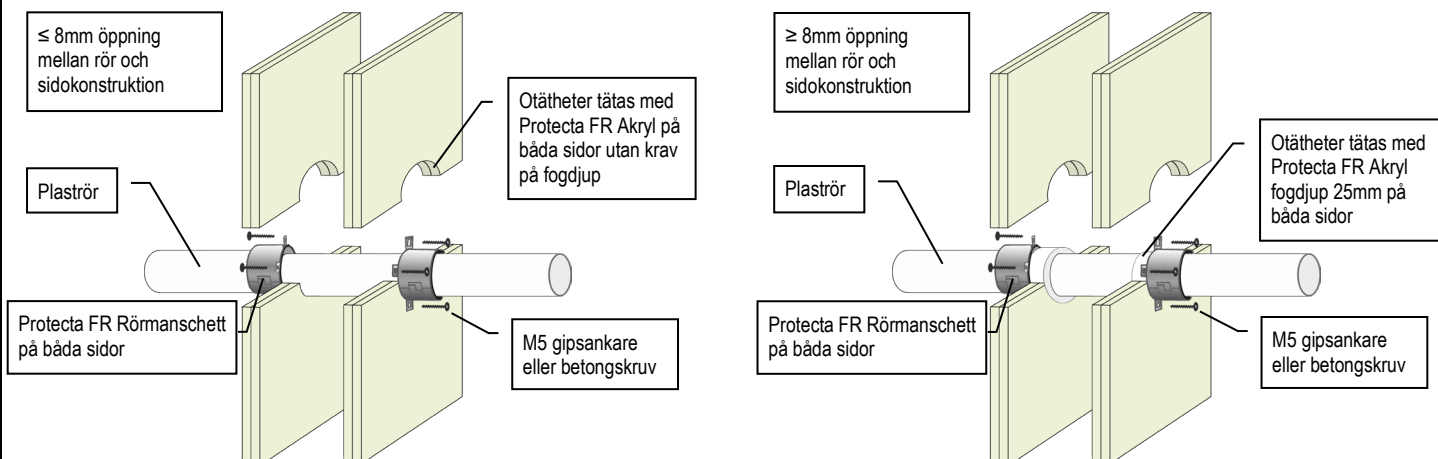
Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	2.4 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
40	2.4 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
50	2.4 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
55	2.4 – 3.9	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
63	2.5 – 4.3	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
75	2.5 – 4.9	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
82	2.6 – 5.2	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
90	2.6 – 5.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
110	2.7 – 6.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
125	3.1 – 7.5	60	EI 120 (E 120)	-	-	-
140	3.5 – 8.4	60	EI 120 (E 120)	-	-	-
160	4.0 – 9.5	60	EI 120 (E 120)	-	-	-
200	4.9 – 11.9	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-

PE, ABS & SAN+PVC Rör (inkl. PE-LD, PE-MD, PE-HD, PE-X och likvärdig enligt EN 1519-1, EN 12201-2 eller EN 12666-1)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
40	3.0 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
50	3.0 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
55	3.1 – 5.0	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
63	3.1 – 5.7	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
75	3.2 – 6.8	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
82	3.2 – 7.5	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
90	3.3 – 8.2	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
110	3.4 – 10.0	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
110	3.4	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
125	3.9 – 5.3	60	EI 120 (E 120)	-	-	-
140	4.3 – 7.1	60	EI 120 (E 120)	-	-	-
160	4.9 – 9.5	60	EI 120 (E 120)	-	-	-

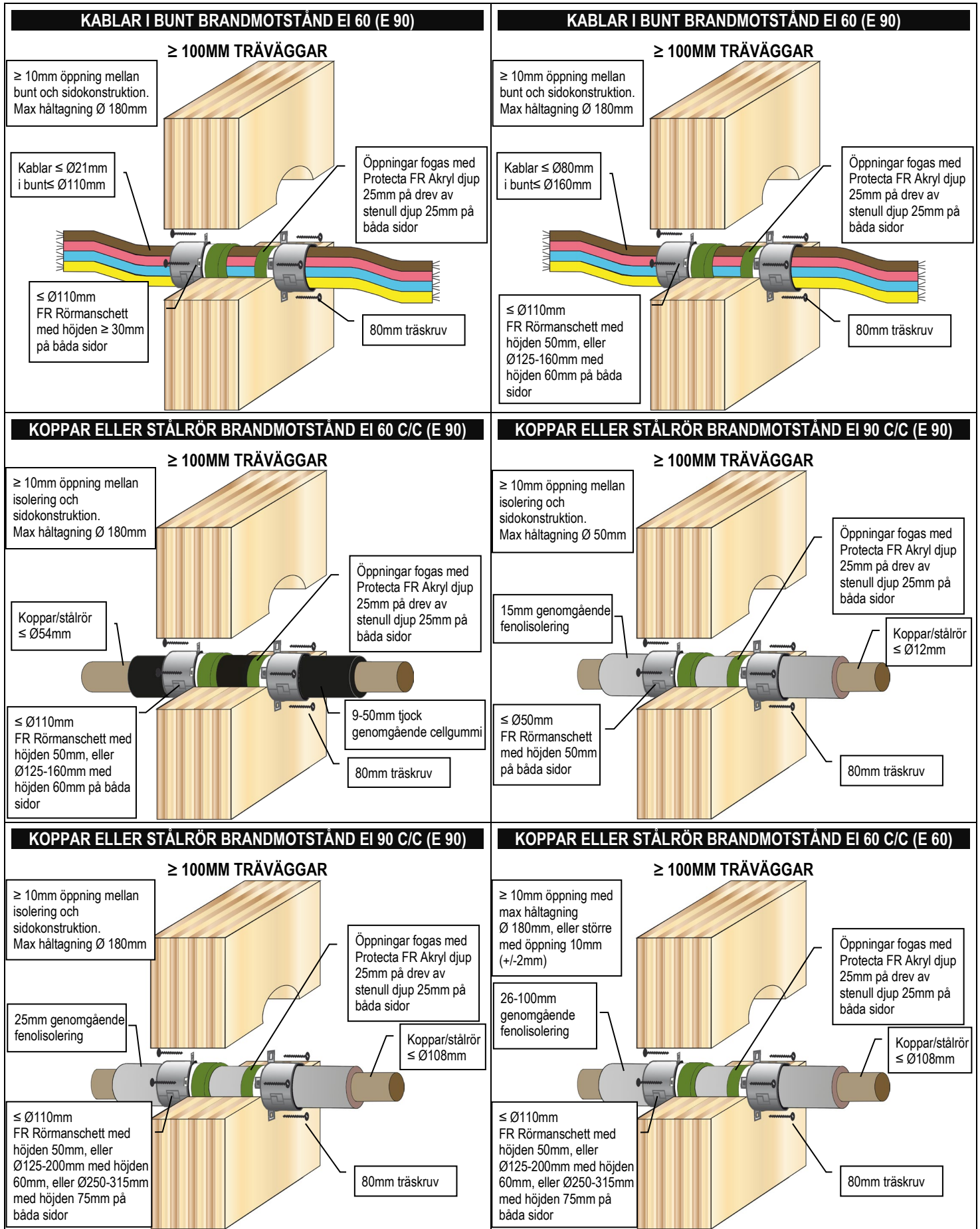
PP RÖR BRANDMOTSTÅND EI 90 - 120

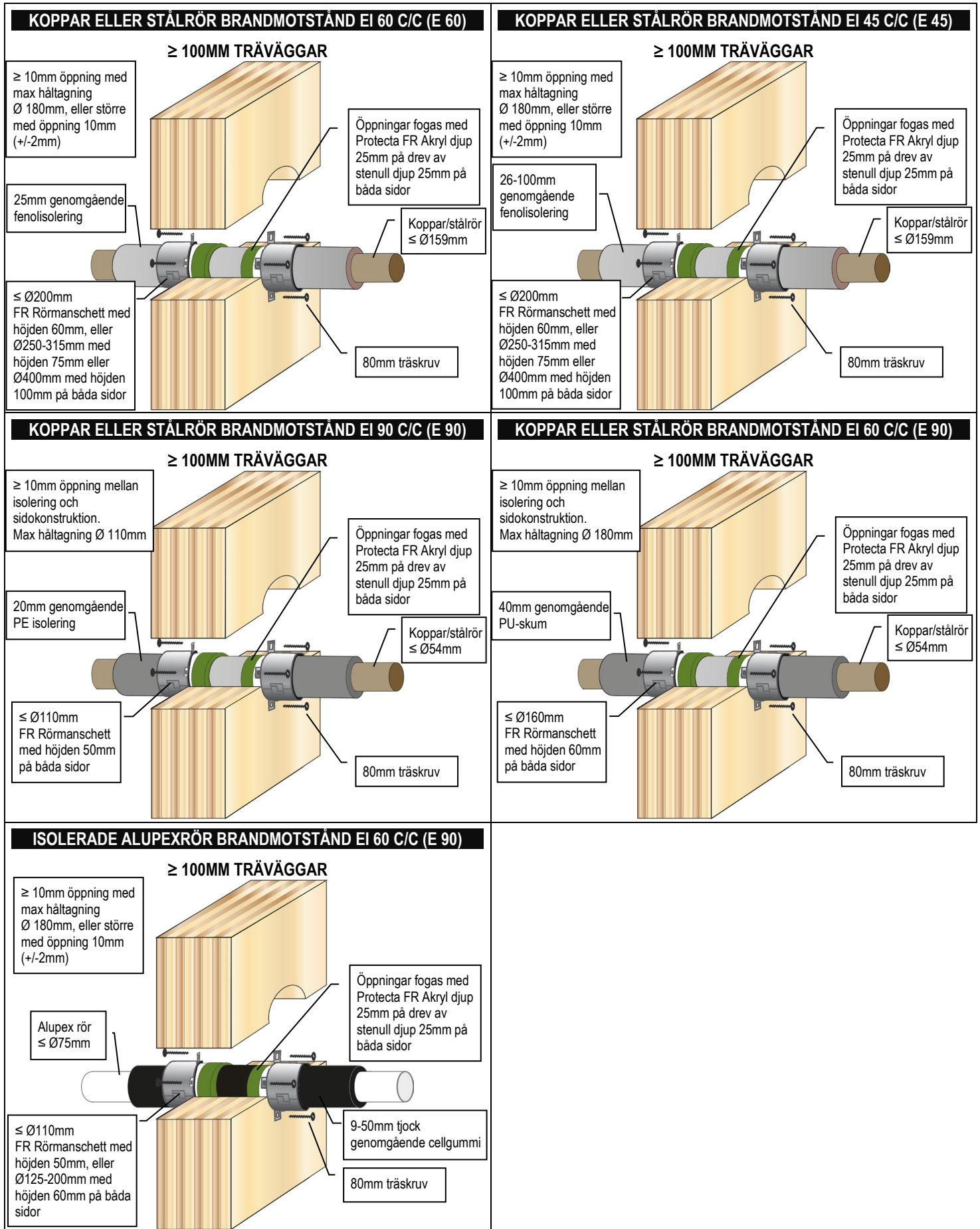
≥ 120MM GIPS, MUR ELLER BETONG - VÄGGAR



PP Rör (inkl. PP-MV, PP-H, PP-R och likvärdig enligt EN 1451-1 eller DIN 8077/8078)

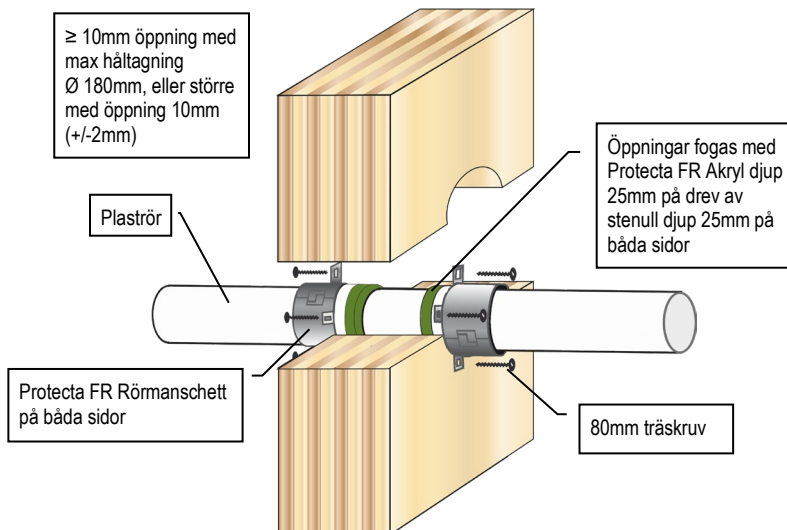
Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	2.9 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
40	2.9 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
50	2.9 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
55	2.9 – 5.0	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
63	2.9 – 5.7	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
75	2.8 – 6.8	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
82	2.8 – 7.5	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
90	2.8 – 8.2	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
110	2.7 – 10.0	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
125	3.3 – 11.3	60	EI 90 (E 120)	-	-	-
140	4.0 – 12.8	60	EI 90 (E 120)	-	-	-
160	4.9 – 14.6	60	EI 120 (E 120)	-	-	-





PVC RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60-90

≥ 100MM TRÄVÄGGAR

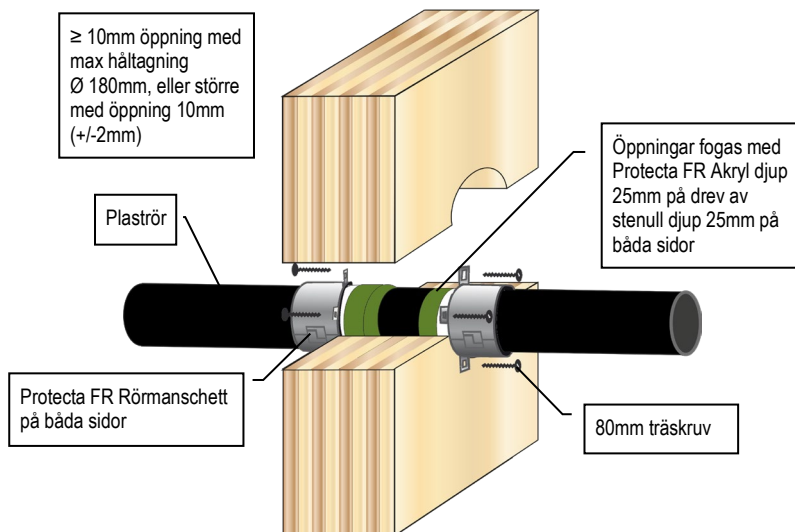


PVC Rör (PVC-U & PVC-C)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.2 – 2.3	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
32	2.4 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
40	1.2 – 2.3	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
40	2.4 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
50	1.2 – 2.3	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
50	2.4 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
55	1.3 – 4.7	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
55	2.5 – 4.7	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
63	1.5 – 5.0	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	2.5 – 5.0	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
75	1.8 – 5.4	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	2.6 – 5.4	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
82	2.0 – 5.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	2.6 – 5.6	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
90	2.2 – 5.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	2.6 – 5.9	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
110	2.7 – 6.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	2.7 – 6.6	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
125	2.9 – 7.4	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
140	3.0 – 8.3	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
160	3.2 – 9.5	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
160	3.2 – 9.5	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
200	4.9 – 11.9	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
315	7.7 – 12.1	75	EI 90 (E 90)	-	-	-
400	9.8 – 11.9	100	EI 90 (E 90)	-	-	-

PE RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60-90

≥ 100MM TRÄVÄGGAR

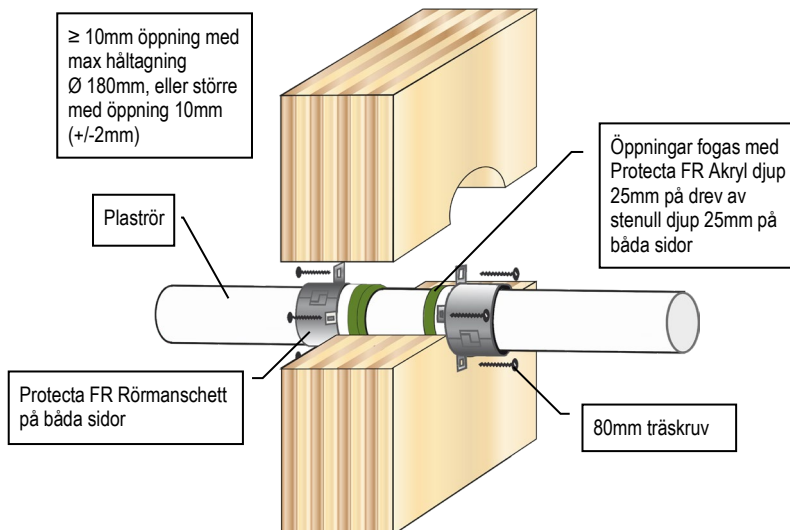


PE, ABS & SAN+PVC Rör (inkl. PE-LD, PE-MD, PE-HD, PE-X och likvärdig enligt EN 1519-1, EN 12201-2 eller EN 12666-1)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
32	3.0 – 4.6	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
40	3.0 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
40	3.0 – 4.6	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
50	3.0 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
50	3.0 – 4.6	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
55	3.0 – 6.0	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
55	3.1 – 5.0	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
63	3.1 – 6.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	3.1 – 5.7	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
75	3.2 – 7.5	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	3.2 – 6.8	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
82	3.2 – 8.0	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	3.2 – 7.4	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
90	3.3 – 8.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	3.3 – 8.1	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
110	3.4 – 10.0	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	3.4 – 10.0	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
125	4.2 – 9.8	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	4.0 – 11.5	60	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
140	5.1 – 9.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
140	4.4 – 12.8	60	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
160	6.2 – 9.5	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
160	4.9 – 14.6	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
200	6.2 – 18.2	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
400	36.3	100	EI 90 (E 90)	-	-	-

PP RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60-90

≥ 100MM TRÄVÄGGAR

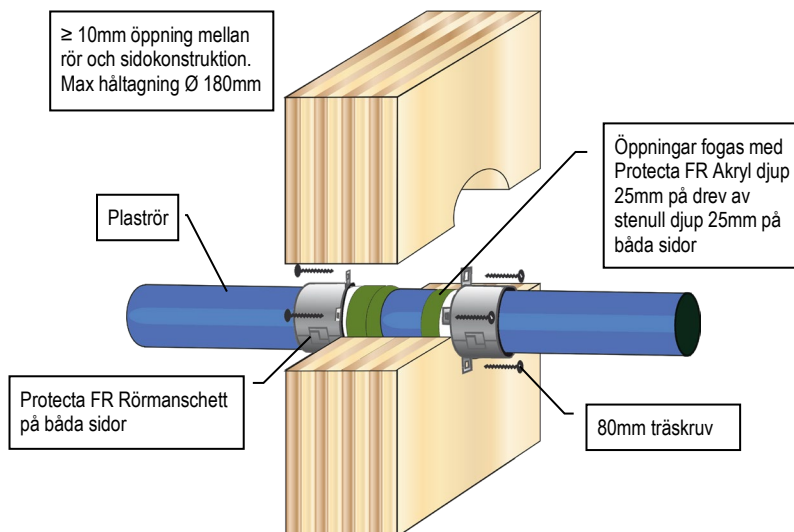


PP Rör (inkl. PP-MV, PP-H, PP-R och likvärdig enligt EN 1451-1 eller DIN 8077/8078)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.8 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
32	4.7 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
40	1.8 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
40	4.7 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
50	1.8 – 4.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
50	4.7 – 5.6	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
55	2.0 – 5.7	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
55	2.0 – 4.7	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
55	4.8 – 6.0	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	2.2 – 5.8	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
63	2.2 – 5.0	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
63	5.1 – 6.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	2.5 – 5.9	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
75	2.5 – 5.4	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
75	5.5 – 7.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	2.7 – 6.0	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
82	2.7 – 5.6	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
82	5.7 – 8.2	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	2.9 – 6.1	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
90	2.9 – 5.9	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
90	6.0 – 8.9	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	3.4 – 6.3	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
110	3.4 – 6.6	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
110	6.7 – 10.5	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	3.8 – 11.7	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	3.9 – 9.0	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	4.2 – 12.9	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
140	4.4 – 11.4	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	4.9 – 14.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
160	4.9 – 14.6	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
200	4.9 – 18.2	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
400	22.7	100	EI 60 (E 60)	-	-	-

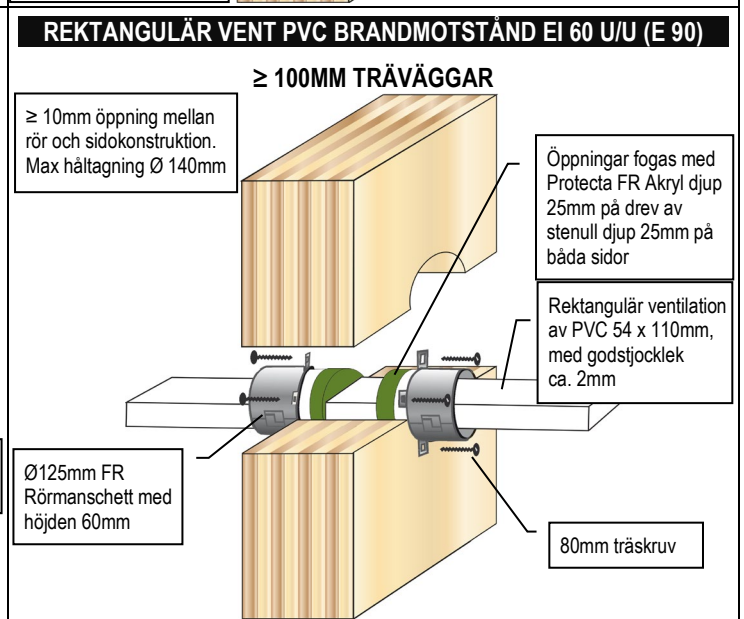
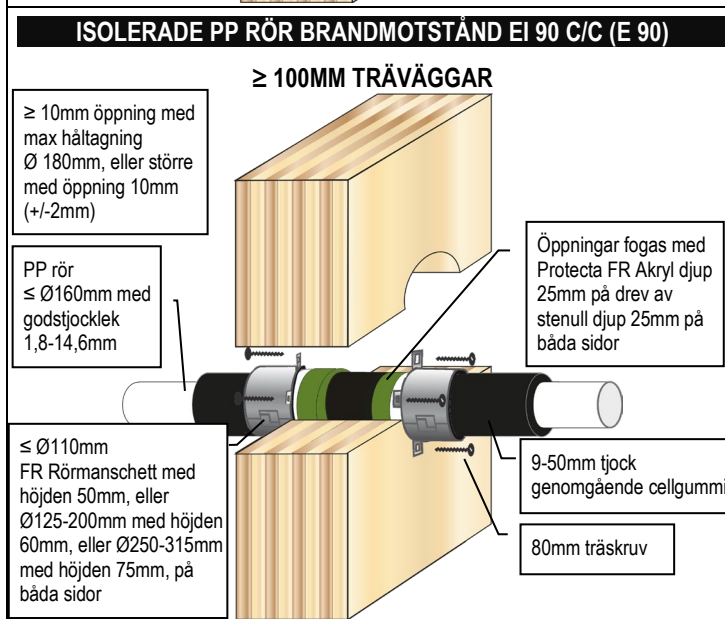
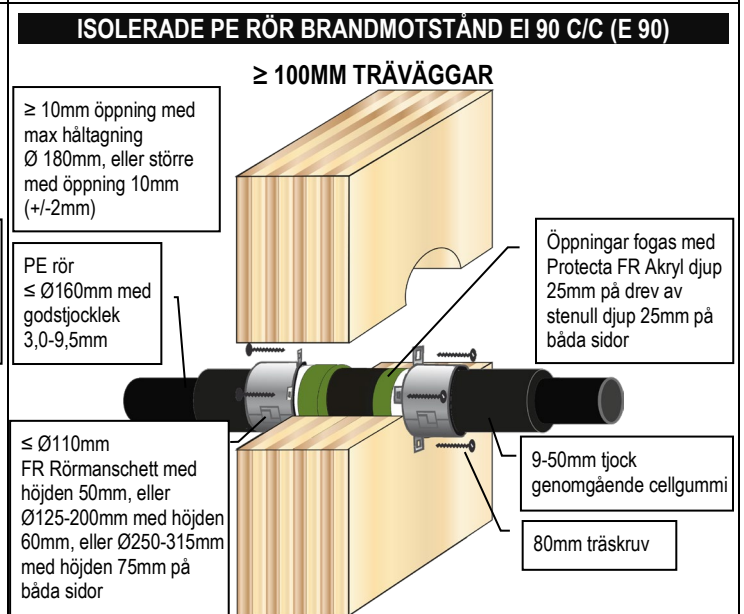
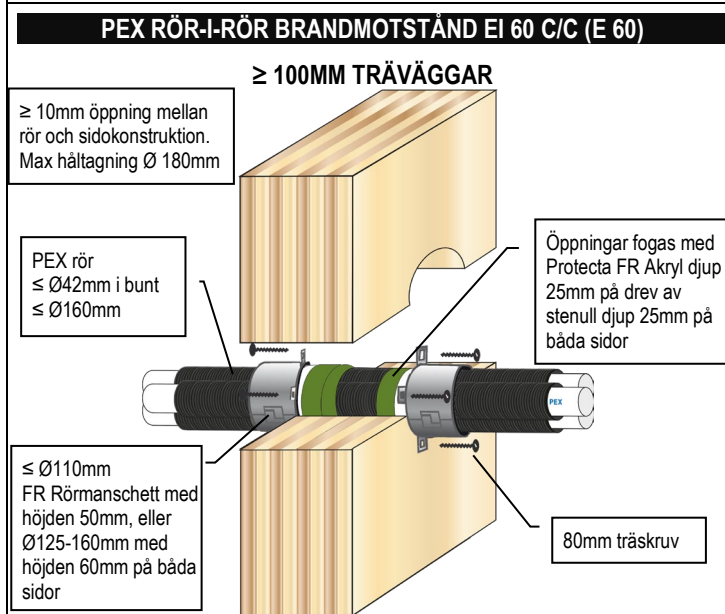
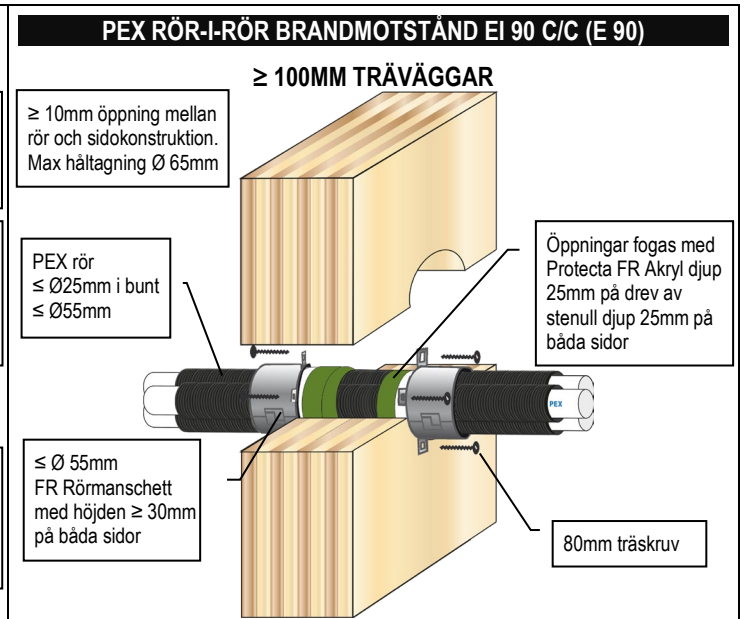
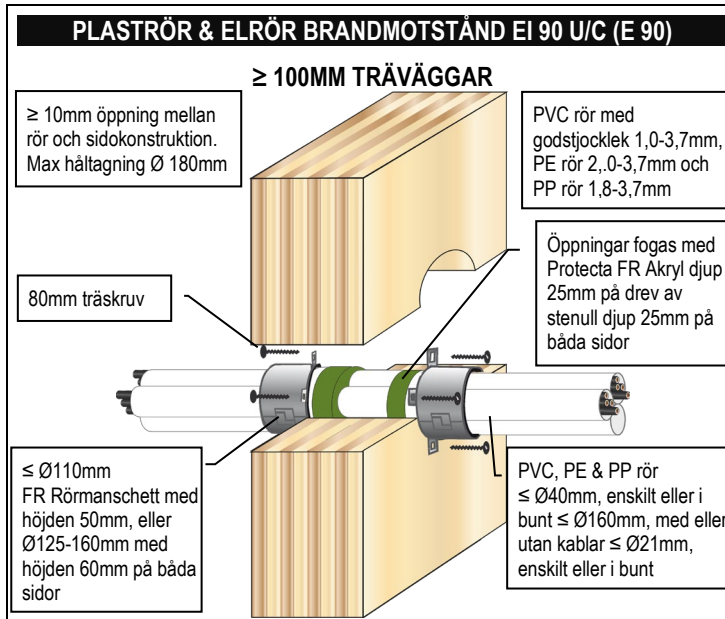
KOMPOSIT RÖR BRANDMOTSTÅND EI 0-90

≥ 100MM TRÄVÄGGAR



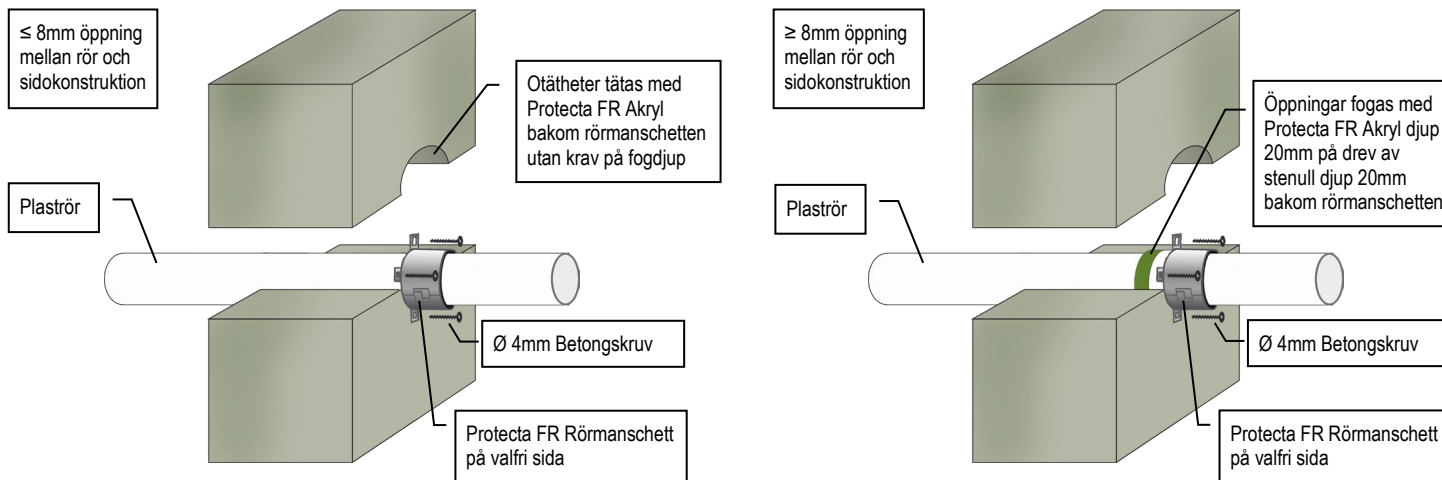
Komposit Rör

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rör	Rördimension [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
Aquatherm Green SDR9	32	30	EI 90 (E 90)	-	-	-
	40 – 50	50	EI 90 (E 90)	-	-	-
	63 – 110	50	EI 60 (E 90)	-	-	-
BluePower	32 – 50	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
	75 – 110	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-
	125	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-
	160	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-
Geberit Silent-PP	32 – 50	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
	75 – 110	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
	160	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
Polo-Kal NG rör	32 – 50	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
	75 – 110	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
	125	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	(E 90)	(E 90)
	160	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
Rehau Raupiano Plus	40 – 50	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
	75 – 110	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
	125 – 160	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
Uponor Decibel	50 – 110	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
Wavin AS+	50	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
	75-110	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
	125-160	60	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	-	-
	200	60	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
Wavin SiTech	32 – 50	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
	75 – 110	50	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)



PVC RÖR BRANDMOTSTÅND EI 120 - 180

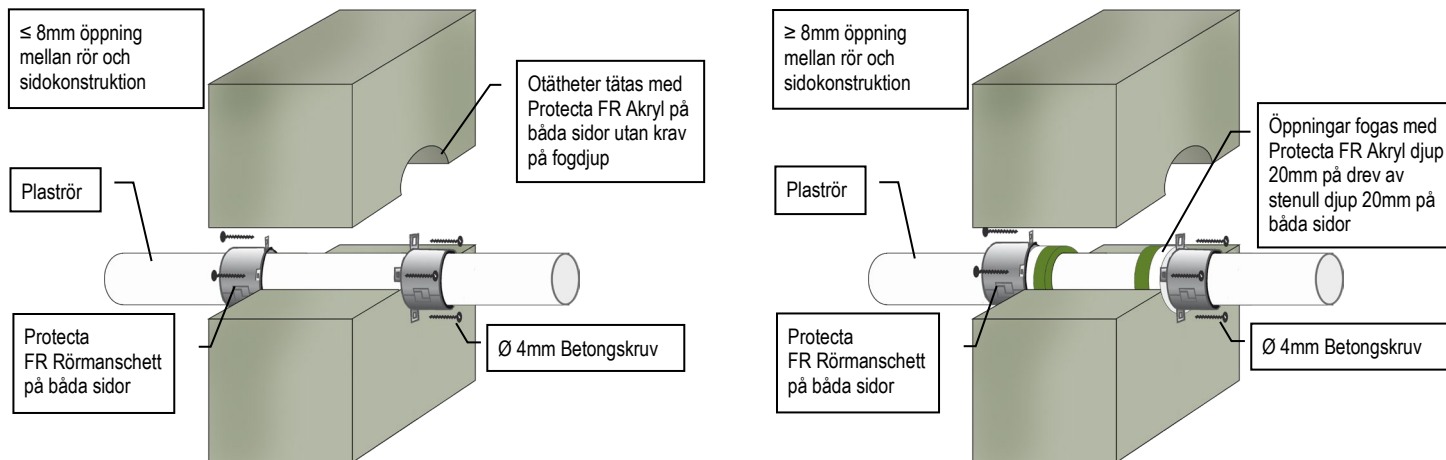
≥ 150MM MUR ELLER BETONGVÄGGAR



PVC Rör (PVC-U & PVC-C)						
Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	2.4 – 3.7	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
40	2.4 – 3.7	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
50	2.4 – 3.7	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
55	2.5 – 3.9	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
63	2.6 – 4.3	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
75	2.7 – 4.9	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
82	2.8 – 5.2	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
90	2.9 – 5.6	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
110	3.2 – 6.6	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
125	3.4 – 7.5	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
140	3.7 – 8.3	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
160	4.0 – 9.5	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-

PVC RÖR BRANDMOTSTÅND EI 180 - 240

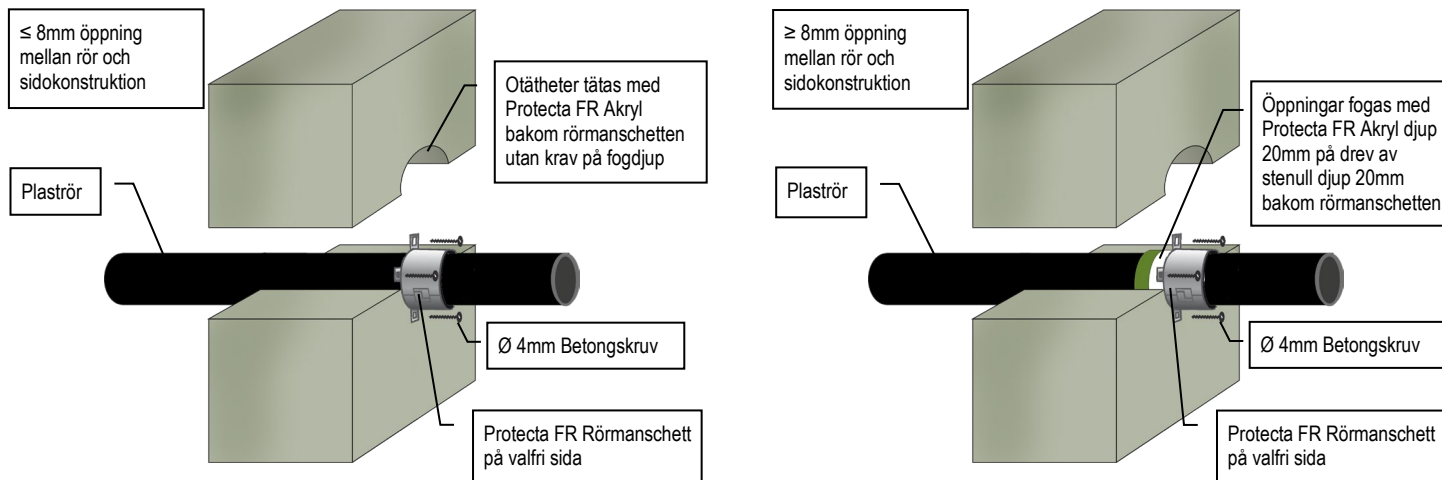
≥ 150MM MUR ELLER BETONGVÄGGAR



PVC Rör (PVC-U & PVC-C)						
Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	2.0 – 3.7	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
40	2.0 – 3.7	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
50	2.0 – 3.7	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
55	2.1 – 3.9	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
63	2.2 – 4.3	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
75	2.3 – 4.9	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
82	2.4 – 5.2	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
90	2.5 – 5.6	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
110	2.7 – 6.6	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
125	3.1 – 7.5	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
140	3.5 – 8.4	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
160	4.0 – 9.5	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
315	9.2	75	EI 120 (E 120)	-	-	-

PE RÖR BRANDMOTSTÅND EI 90 - 180

≥ 150MM MUR ELLER BETONGVÄGGAR

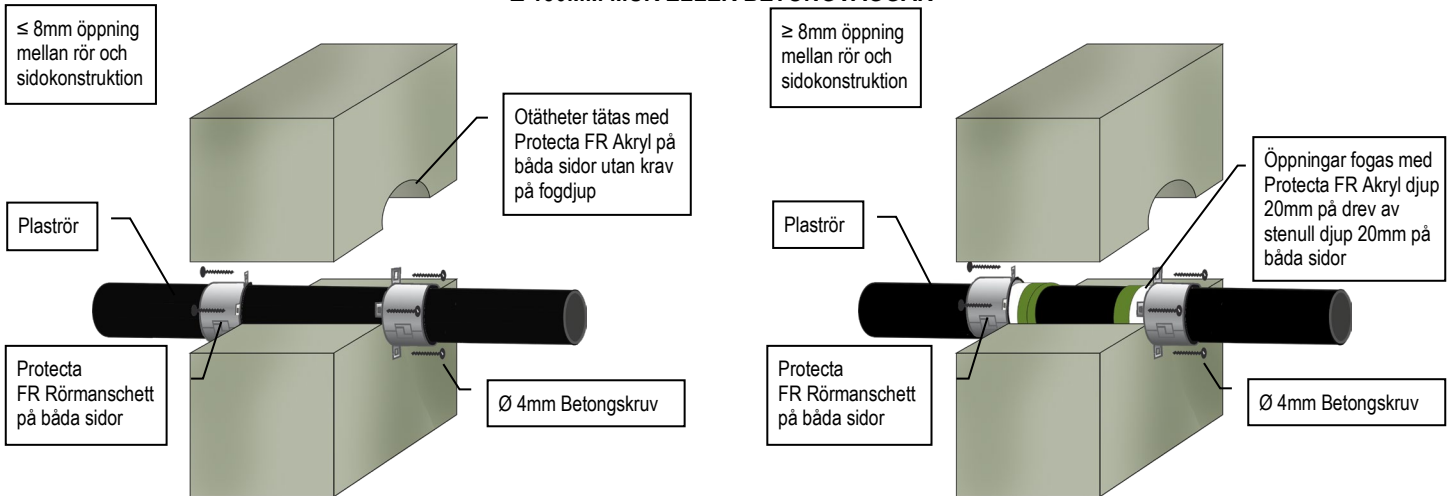


PE, ABS & SAN+PVC Rör (inkl. PE-LD, PE-MD, PE-HD, PE-X och likvärdig enligt EN 1519-1, EN 12201-2 eller EN 12666-1)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 4.6	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
40	3.0 – 4.6	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
50	3.0 – 4.6	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
55	3.1 – 4.7	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
63	3.1 – 4.9	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
63	5.0 – 6.4	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	3.2 – 5.3	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
75	5.4 – 7.3	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	3.2 – 5.5	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
82	5.6 – 8.2	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	3.3 – 5.7	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
90	5.8 – 9.1	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	3.4 – 6.3	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
110	6.4 – 10.0	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-

PE RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 - 240

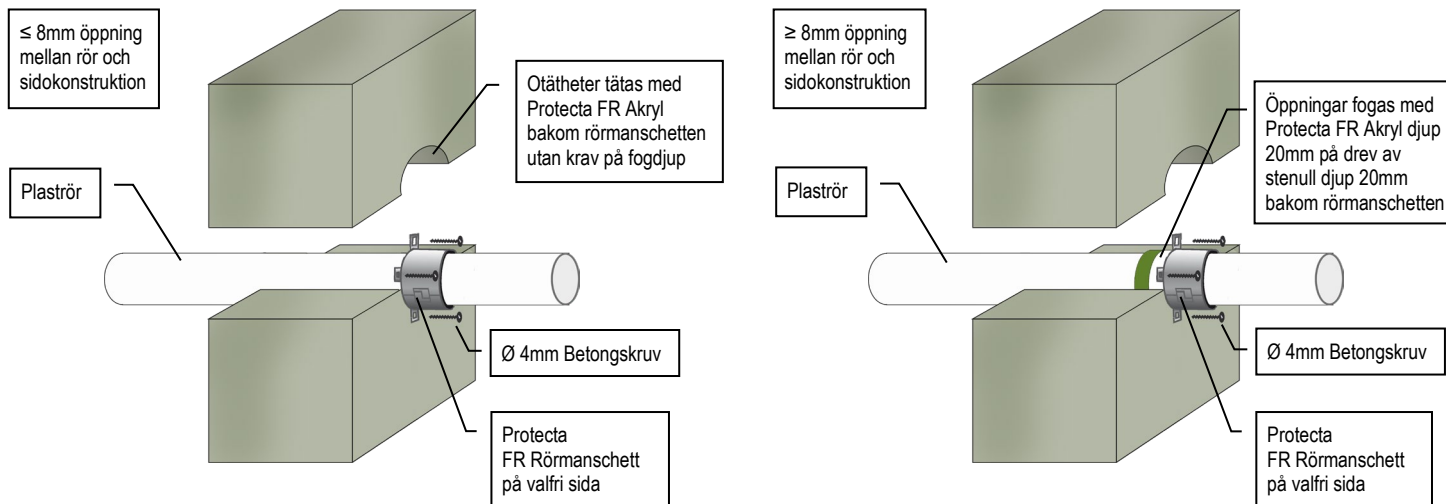
≥ 150MM MUR ELLER BETONGVÄGGAR



PE, ABS & SAN+PVC Rör (inkl. PE-LD, PE-MD, PE-HD, PE-X och likvärdig enligt EN 1519-1, EN 12201-2 eller EN 12666-1)						
Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	c/c	u/c	c/u	u/u
32	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
40	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
50	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
55	3.1 – 4.5	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
55	4.6 – 4.8	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
63	3.1 – 4.3	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
63	4.4 – 5.0	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
75	3.2 – 4.1	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
75	4.2 – 5.4	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
82	3.3 – 3.9	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
82	4.0 – 5.7	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
90	3.3 – 3.8	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
90	3.9 – 5.9	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
110	3.4	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)
110	3.5 – 6.6	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
125	3.9 – 5.2	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
125	5.3 – 7.5	60	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
140	4.3 – 7.0	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
140	7.1 – 8.3	60	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
160	4.9 – 9.5	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
200	18.2	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
250	22.7	75	EI 90 (E 120)	-	-	-

PP RÖR BRANDMOTSTÅND EI 90

≥ 150MM MUR ELLER BETONGVÄGGAR

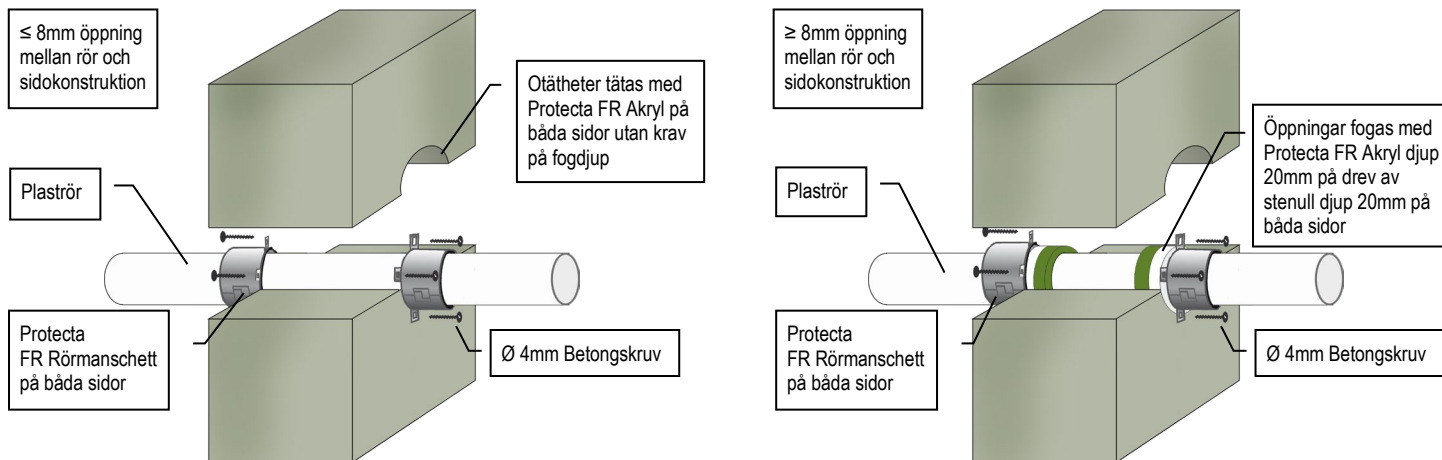


PP Rör (inkl. PP-MV, PP-H, PP-R och likvärdig enligt EN 1451-1 eller DIN 8077/8078)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	2.0 – 4.6	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
40	2.0 – 4.6	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-
50	2.0 – 4.6	50	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)	-	-

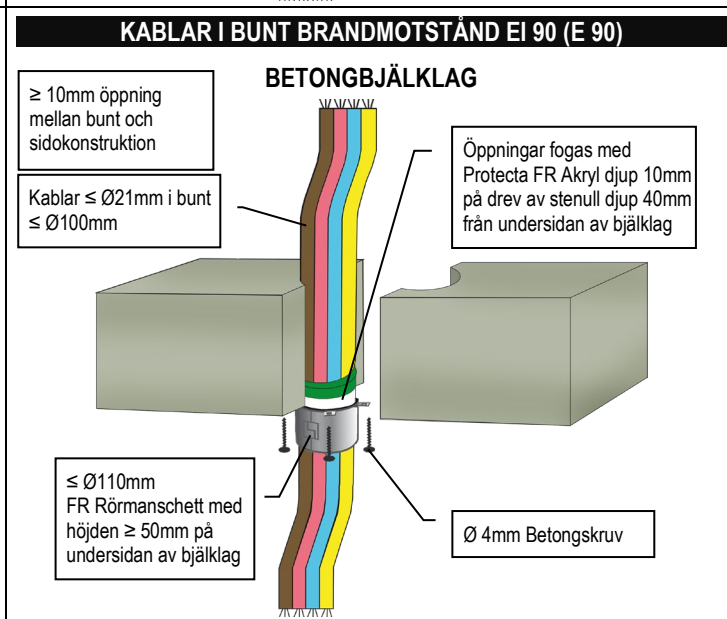
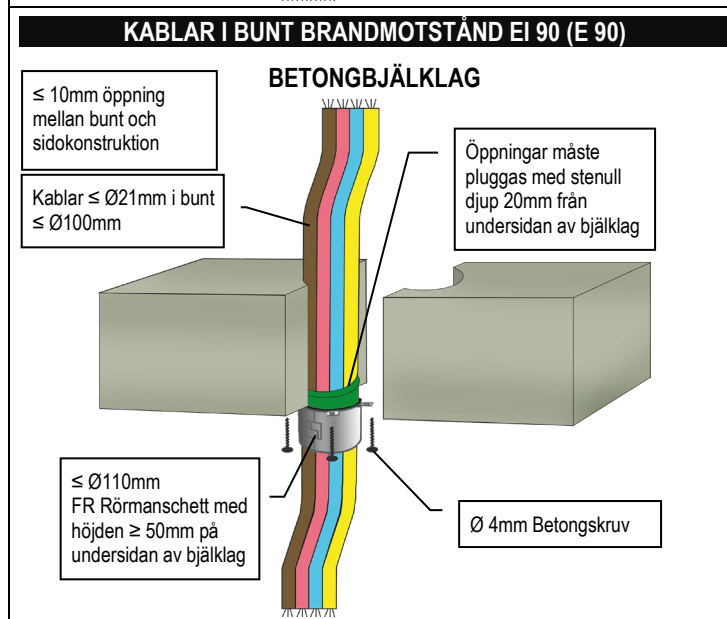
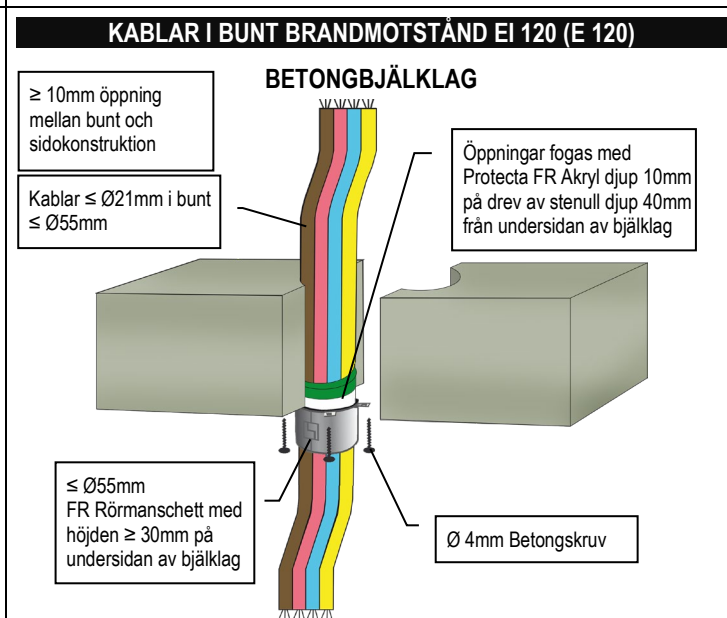
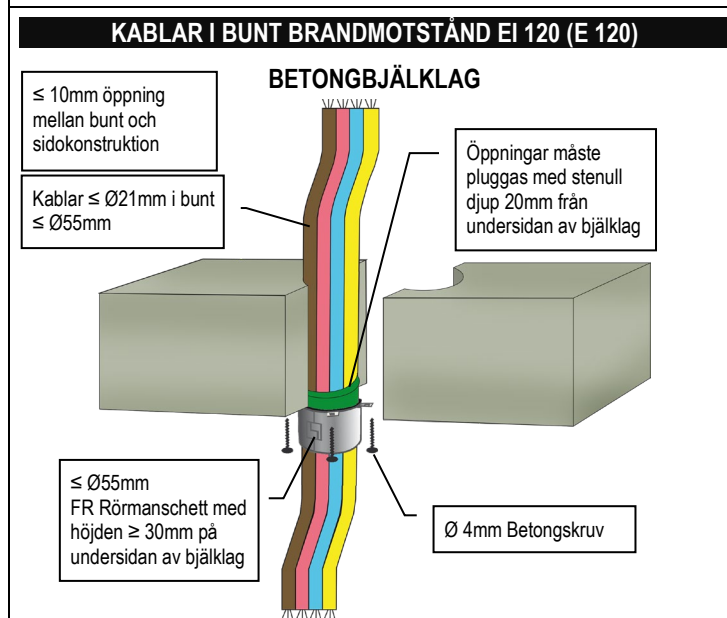
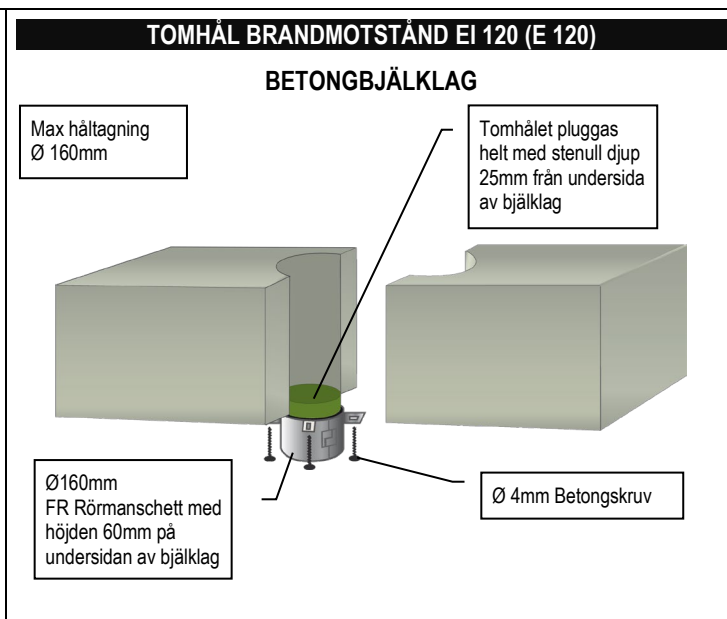
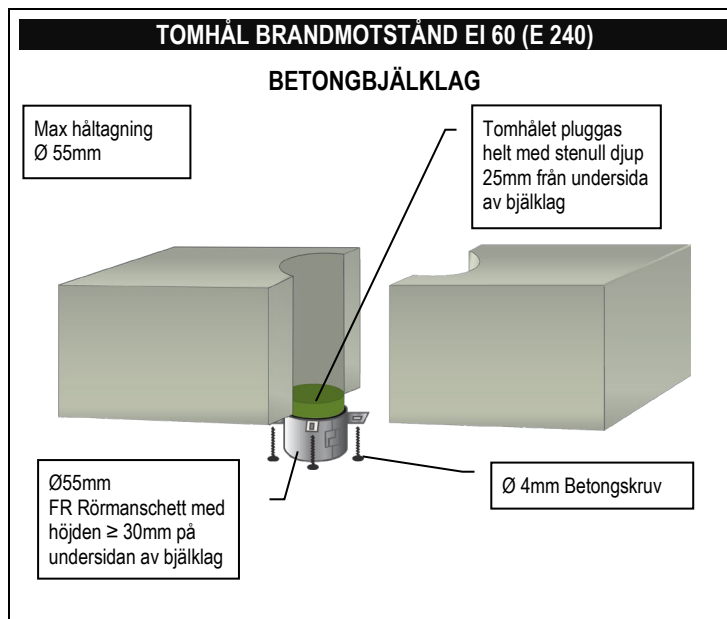
PP RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 - 240

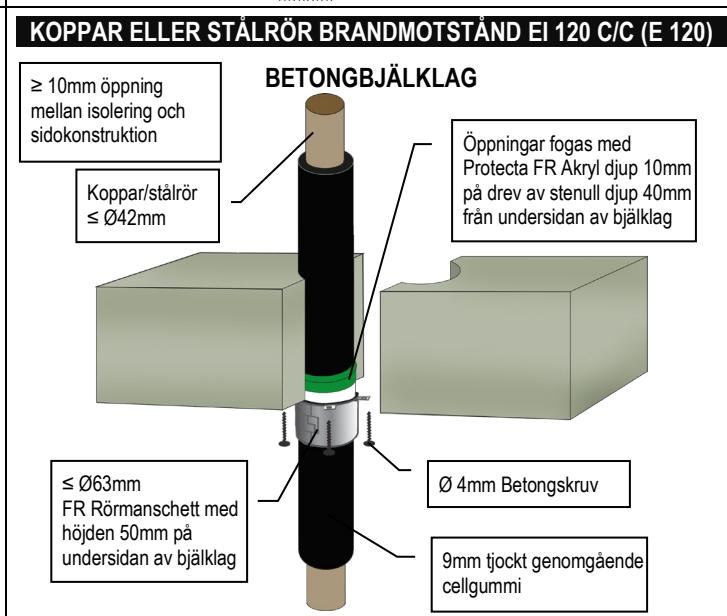
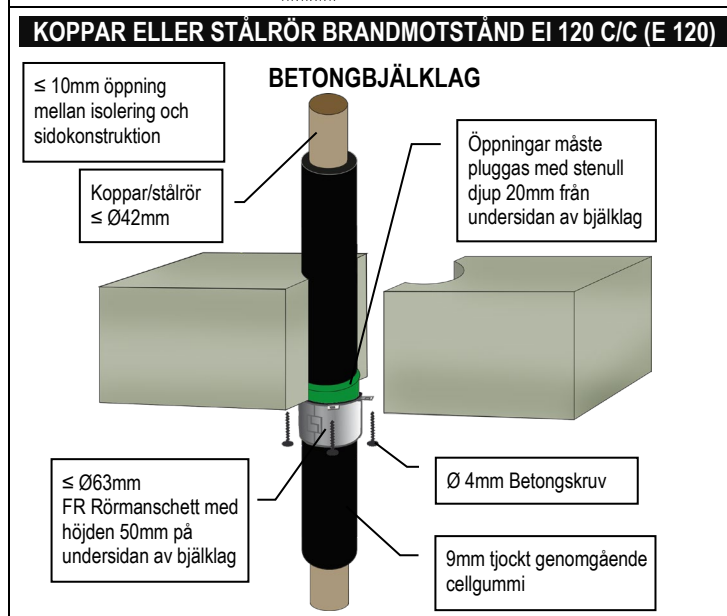
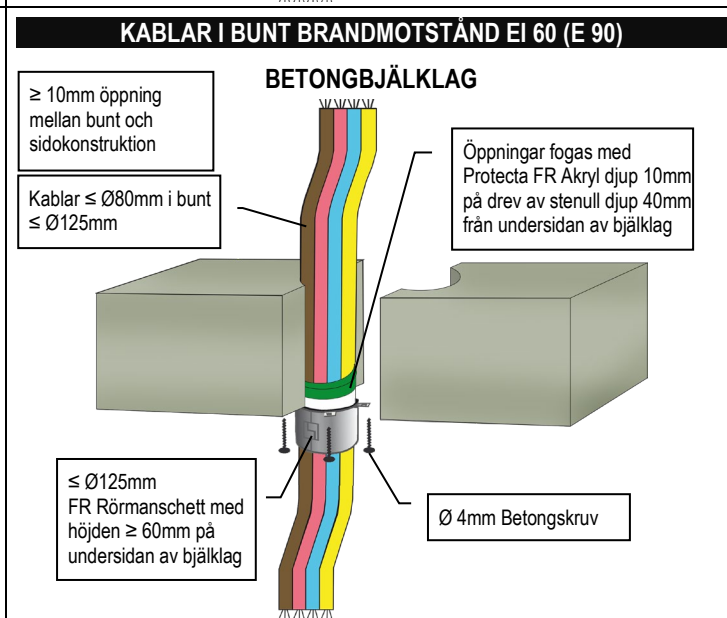
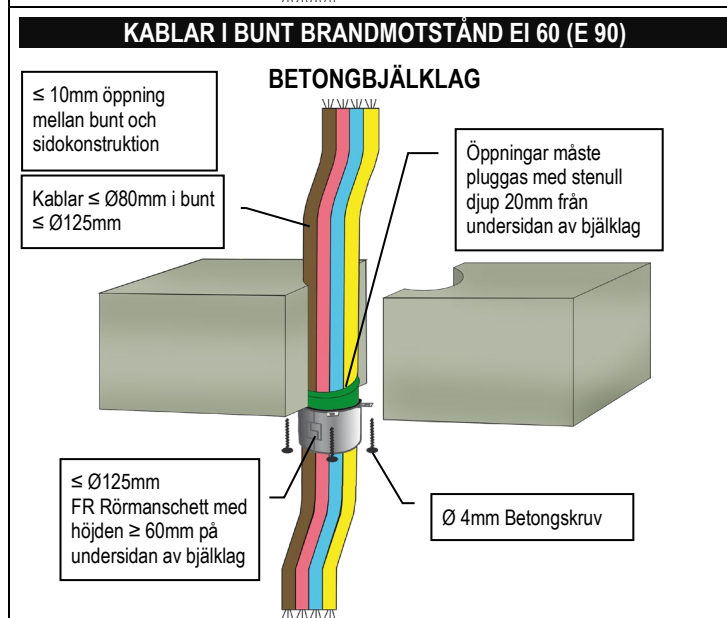
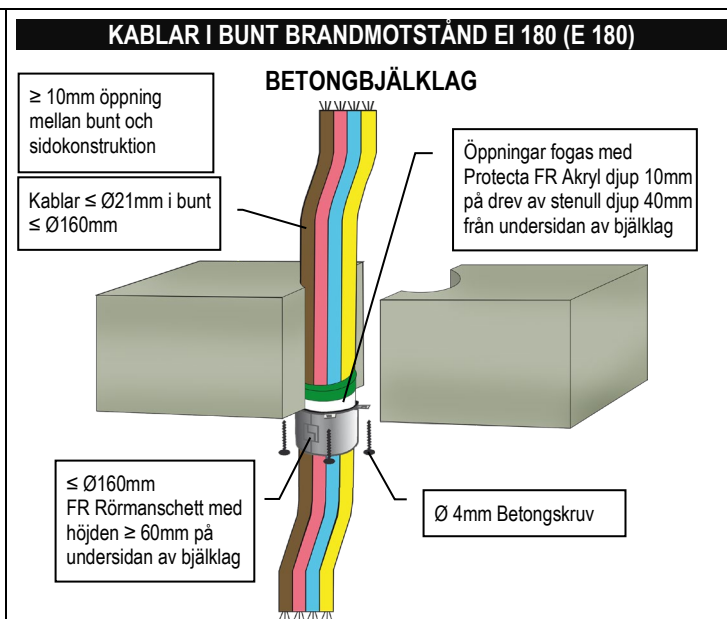
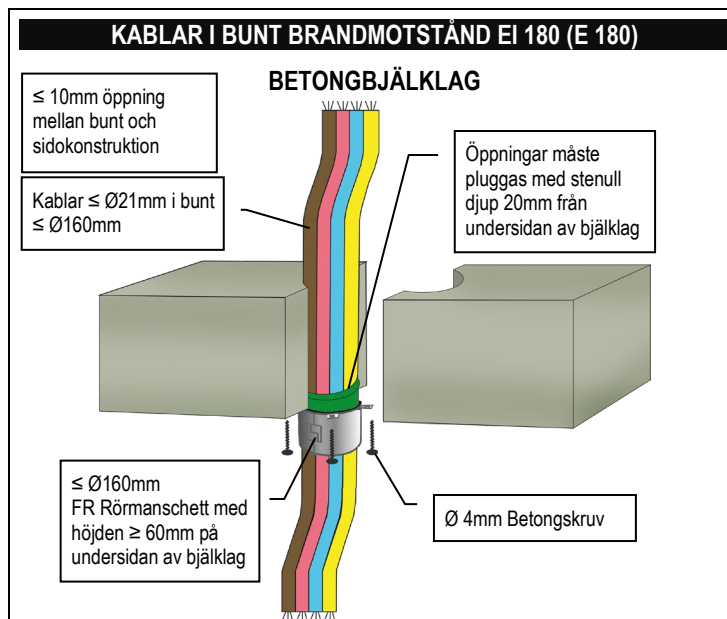
≥ 150MM MUR ELLER BETONGVÄGGAR

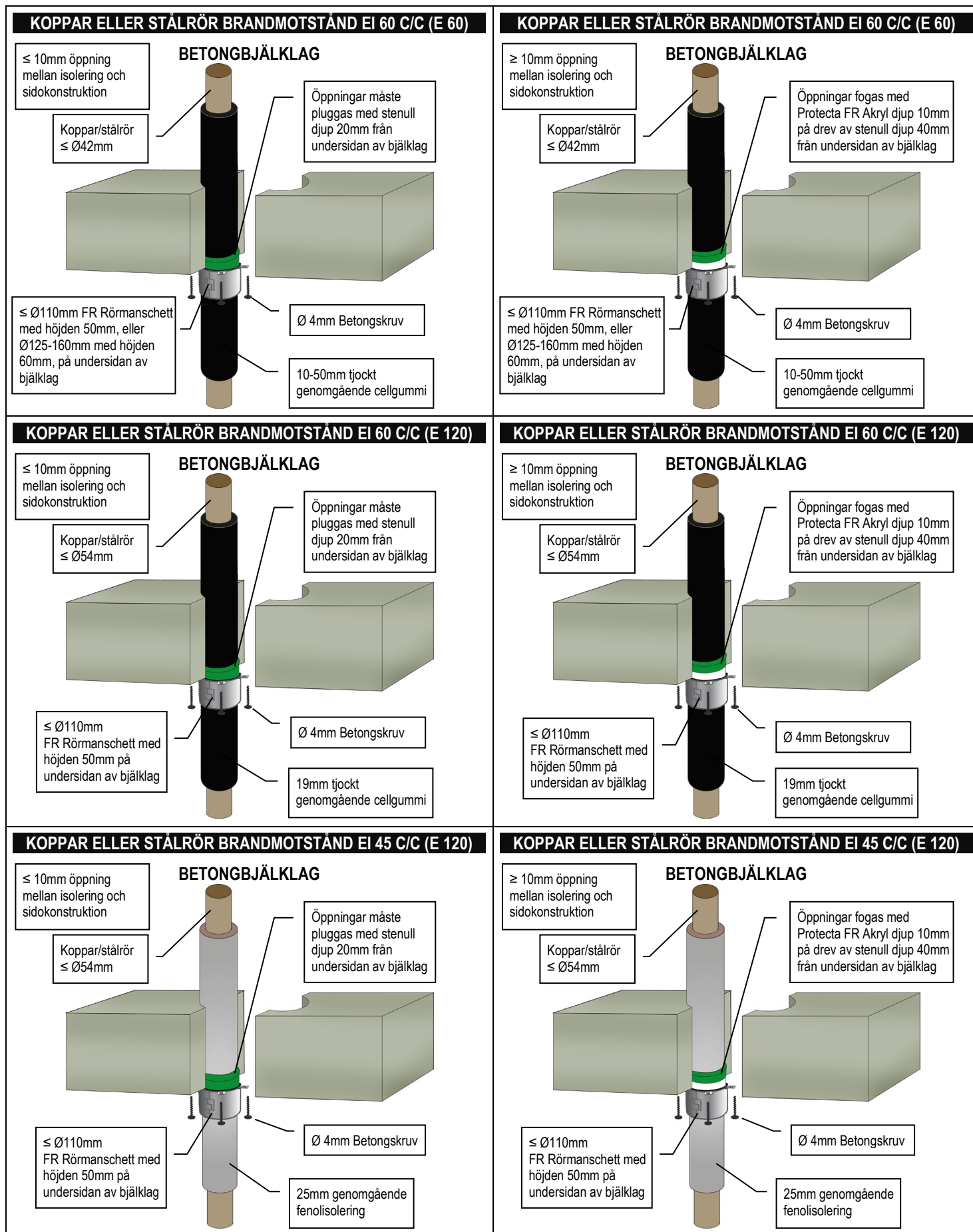


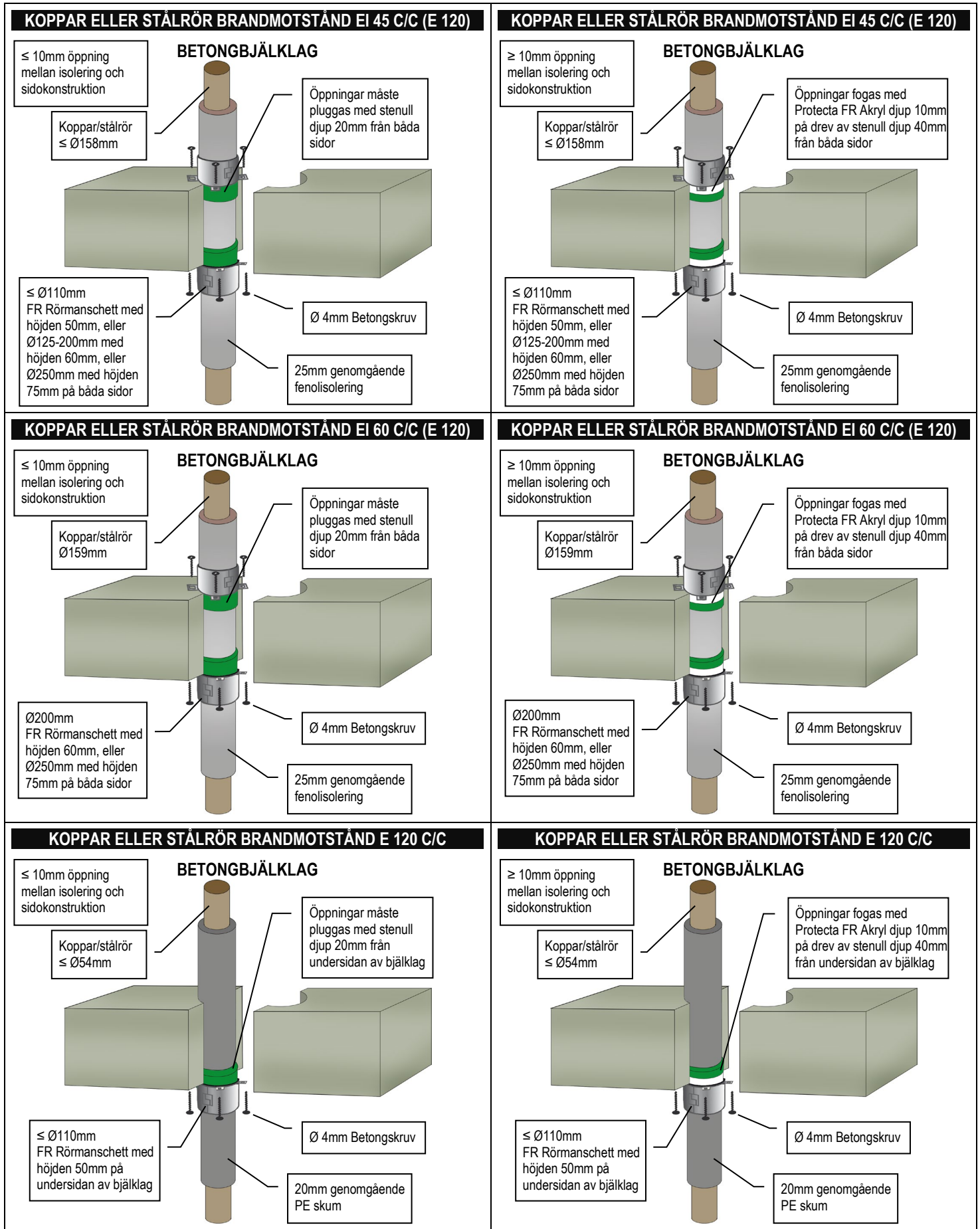
PP Rör (inkl. PP-MV, PP-H, PP-R och likvärdig enligt EN 1451-1 eller DIN 8077/8078)

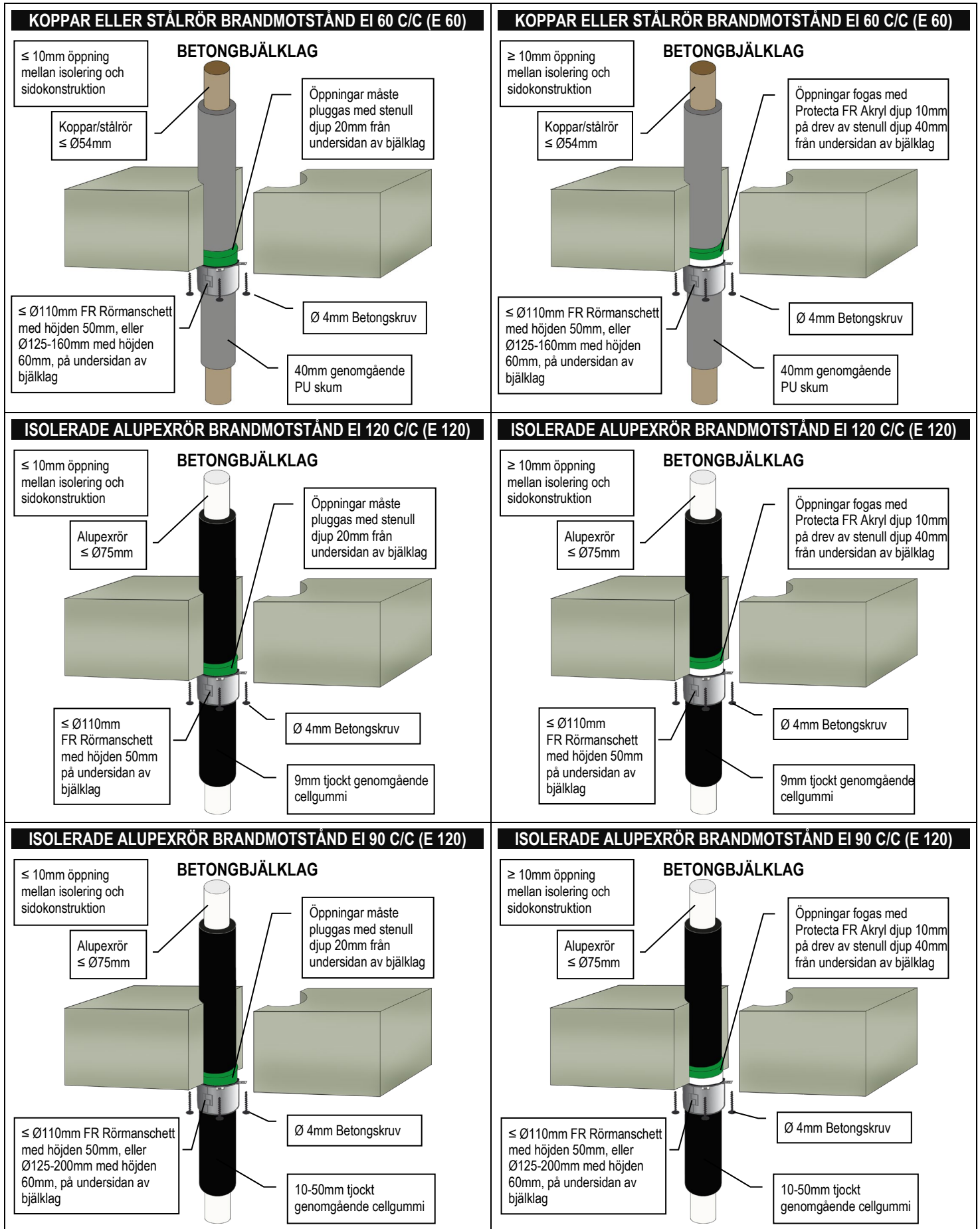
Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.6 – 5.5	30	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
40	1.6 – 5.5	30	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
50	1.6 – 5.5	30	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
55	1.7 – 5.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 90 (E 240)	EI 90 (E 240)
55	5.7 – 5.9	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
63	1.8 – 5.7	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 90 (E 240)	EI 90 (E 240)
63	5.8 – 6.5	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
75	2.0 – 5.9	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 90 (E 240)	EI 90 (E 240)
75	6.0 – 7.3	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
82	2.1 – 6.0	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 90 (E 240)	EI 90 (E 240)
82	6.1 – 7.9	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
90	2.3 – 6.1	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 90 (E 240)	EI 90 (E 240)
90	6.2 – 8.5	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
110	2.7 – 6.3	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 90 (E 240)	EI 90 (E 240)
110	6.4 – 10.0	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
125	3.3 – 11.4	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
140	4.0 – 12.8	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)
160	4.9 – 14.6	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)



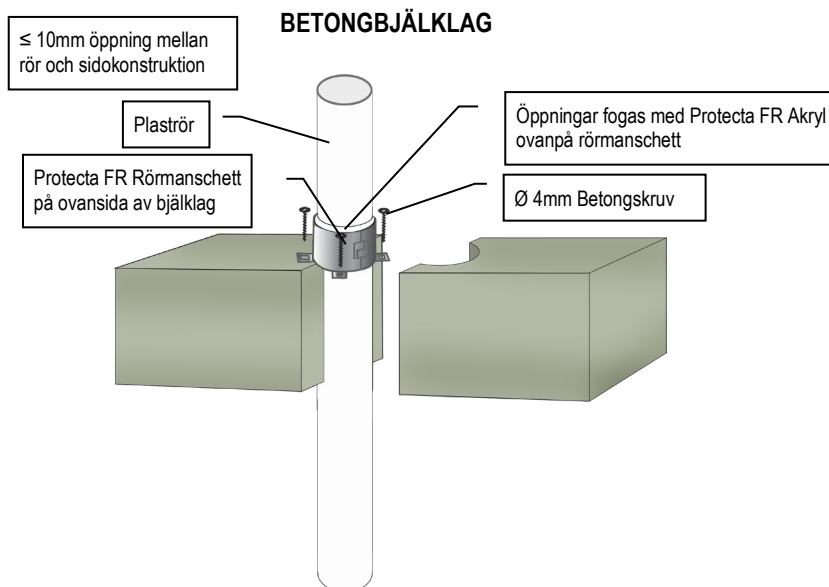








PVC RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 - 240

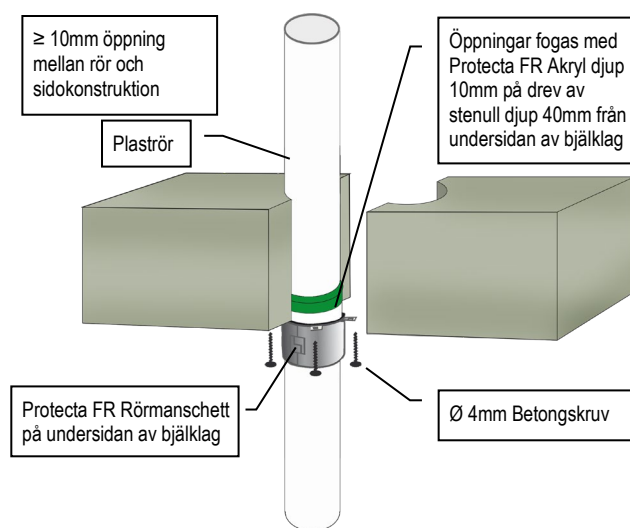
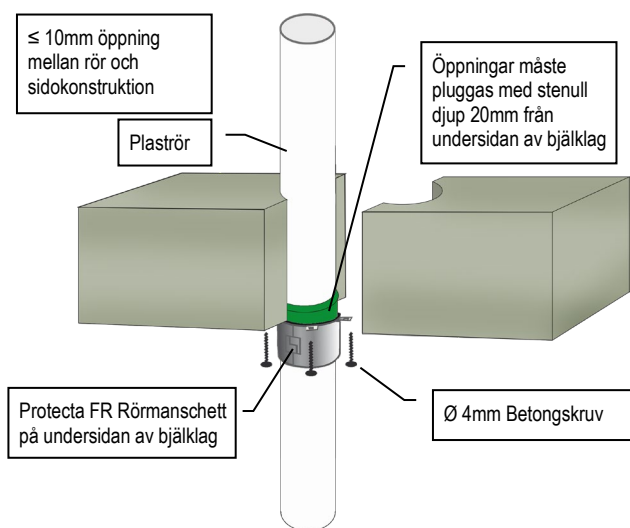


PVC Rör (PVC-U & PVC-C)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.9 – 3.7	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
40	1.9 – 3.7	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
50	1.9 – 3.7	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
55	2.0 – 4.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
63	2.1 – 4.4	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
75	2.4 – 5.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
82	2.5 – 5.3	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
90	2.7 – 5.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
110	3.2 – 6.6	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
125	4.1 – 4.9	60	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
125	5.0 – 7.5	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
140	5.0 – 6.8	60	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
140	6.9 – 8.3	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
160	6.2 – 9.4	60	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
160	9.5	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-

PVC RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 - 120

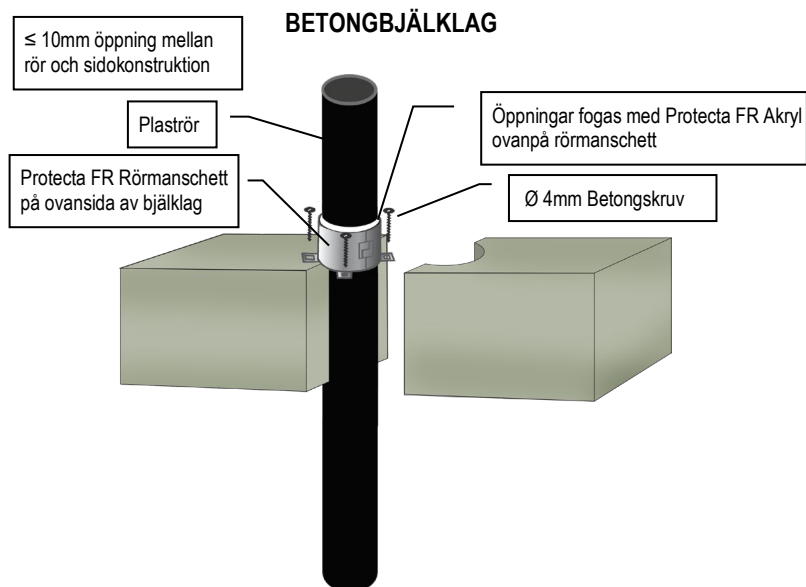
BETONGBJÄLKLAG



PVC Rör (PVC-U & PVC-C)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	c/c	u/c	c/u	u/u
32	1.9 – 3.7	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
32	2.0 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
40	1.9 – 3.7	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
40	2.0 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
50	2.0 – 3.7	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
50	2.0 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
55	2.1 – 3.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	2.1 – 2.3	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	2.4 – 3.9	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	2.2 – 4.3	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	2.2 – 2.9	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	3.0 – 4.3	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	2.5 – 4.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	2.3 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-
75	3.8 – 4.8	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	2.6 – 5.2	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	2.4 – 4.2	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-
82	4.3 – 5.1	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	2.8 – 5.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	2.5 – 4.8	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-
90	4.9 – 5.4	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
110	3.2 – 6.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
110	2.7 – 6.3	50	EI 120 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 60 (E 60)	-
125	2.9 – 7.6	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	-	-
125	3.2 – 5.5	60	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
125	5.6 – 7.3	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	3.0 – 8.4	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	-	-
140	3.2 – 4.9	60	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	5.0 – 8.2	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	3.2 – 9.5	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
160	3.2 – 3.9	60	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	4.0 – 9.5	60	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
200	4.9 – 11.9	60	EI 60 (E 120)	-	-	-
250	6.1 – 11.9	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
315	7.7 – 12.1	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
400	15.3	100	EI 60 (E 60)	-	-	-

PE RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 - 240

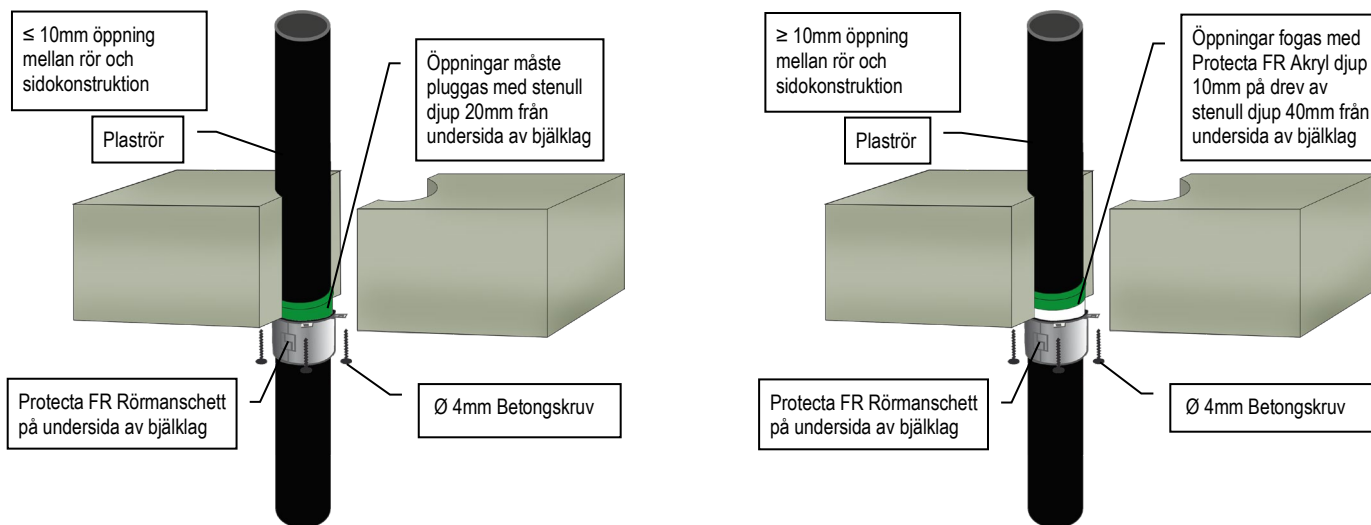


PE, ABS & SAN+PVC Rör (inkl. PE-LD, PE-MD, PE-HD, PE-X och likvärdig enligt EN 1519-1, EN 12201-2 eller EN 12666-1)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
40	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
50	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
55	3.0 – 5.1	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
63	3.0 – 5.8	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
75	3.1 – 6.9	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
82	3.2 – 7.5	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
90	3.2 – 8.2	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
110	3.4 – 10.0	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
125	3.9 – 9.8	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
140	4.3 – 9.7	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
160	4.9 – 9.5	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-

PE RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 - 240

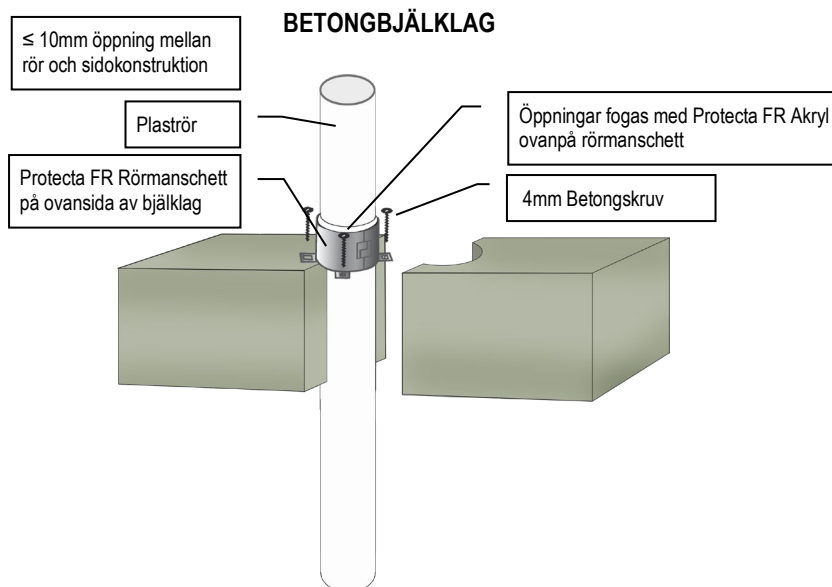
BETONGBJÄLKLAG



PE, ABS & SAN+PVC Rör (inkl. PE-LD, PE-MD, PE-HD, PE-X och likvärdig enligt EN 1519-1, EN 12201-2 eller EN 12666-1)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 4.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
32	2.0 – 3.0	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
32	3.1 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
40	3.0 – 4.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
40	2.0 – 3.0	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
40	3.1 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
50	3.0 – 4.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
50	2.0 – 3.0	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
50	3.1 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	3.0 – 5.2	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	2.1 – 5.1	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	3.1 – 5.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	3.0 – 5.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	2.3 – 3.0	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	3.1 – 5.8	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	3.1 – 6.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	2.6 – 3.1	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	3.2 – 6.9	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	3.1 – 7.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	2.8 – 3.2	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	3.3 – 7.5	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	3.2 – 8.3	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	3.0 – 3.2	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	3.3 – 8.2	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
110	3.4 – 9.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	10.0	30	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-	-
110	3.4 – 10.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
125	3.9 – 11.3	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
125	3.9 – 11.3	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	4.3 – 12.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
140	4.3 – 12.7	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	4.9 – 14.7	50	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	-	-
160	4.9 – 14.6	60	EI 120 (E 180)	EI 120 (E 180)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
200	6.2 – 18.2	60	EI 120 (E 240)	-	-	-
250	11.5 – 18.4	75	EI 240 (E 240)	-	-	-
315	18.7	75	EI 240 (E 240)	-	-	-
315	18.8 – 28.6	75	EI 90 (E 90)	-	-	-
400	36.3	100	EI 90 (E 90)	-	-	-

PP RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 - 180

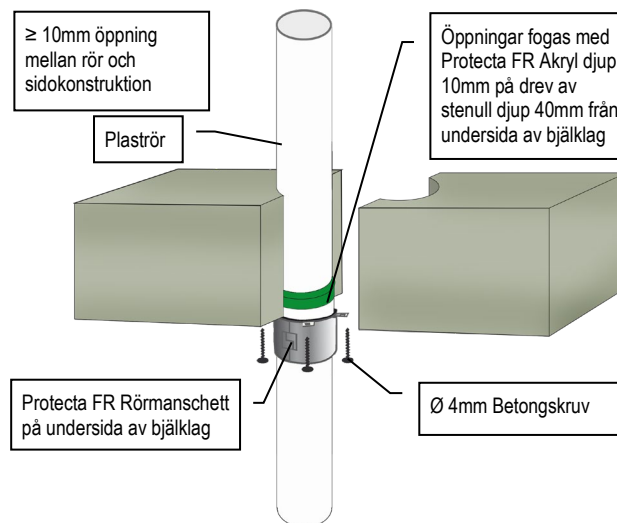
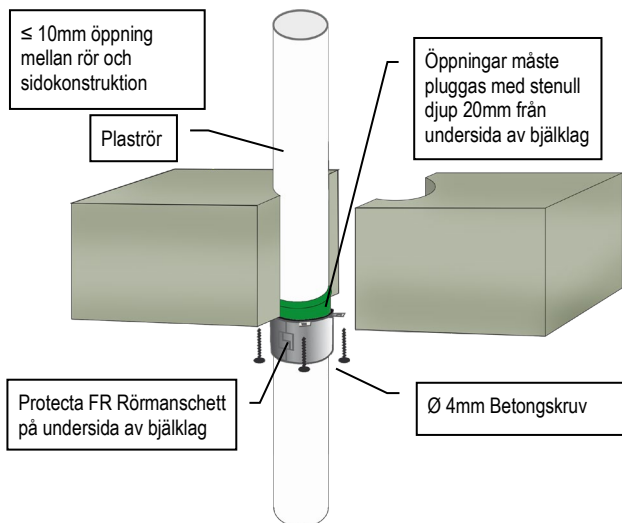


PP Rör (inkl. PP-MV, PP-H, PP-R och likvärdig enligt EN 1451-1 eller DIN 8077/8078)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	2.9 – 4.6	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
40	2.9 – 4.6	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
50	2.9 – 4.6	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
55	3.2 – 3.4	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
55	3.5 – 5.1	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
63	3.7 – 4.3	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
63	4.4 – 5.8	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
75	4.3 – 5.7	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
75	5.8 – 6.9	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
82	4.7 – 6.5	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
82	6.6 – 7.5	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
90	5.2 – 7.4	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
90	7.5 – 8.2	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
110	6.3 – 9.9	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
110	10.0	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
125	11.3	60	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
140	12.7	60	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
160	14.6	60	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-

PP RÖR BRANDMOTSTÅND EI 30 - 240

BETONGBJÄLKLAG

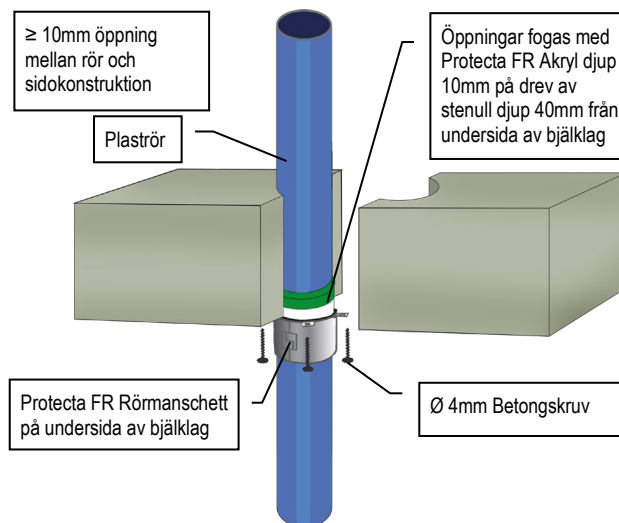
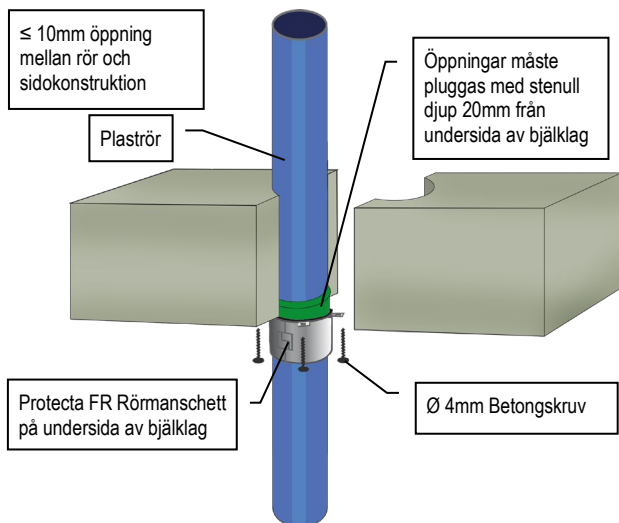


PP Rör (inkl. PP-MV, PP-H, PP-R och likvärdig enligt EN 1451-1 eller DIN 8077/8078)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.8 – 4.6	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
40	1.8 – 4.6	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
50	1.8 – 4.6	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
50	2.9	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
50	3.0 – 4.6	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
55	2.0 – 4.8	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
55	1.9 – 4.8	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	4.9 – 5.1	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	2.3 – 5.4	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
63	2.0 – 5.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	5.5 – 5.8	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	2.8 – 5.5	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
75	2.2 – 5.4	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	5.6 – 6.9	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	3.1 – 5.6	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
82	2.3 – 5.6	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	5.7 – 7.5	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	3.4 – 5.9	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
90	2.4 – 5.9	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	6.0 – 8.2	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	4.2 – 6.6	30	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-	-
110	2.7 – 6.6	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
110	6.7 – 10.1	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	4.7 – 11.4	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	3.4 – 3.5	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
125	3.6 – 8.9	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	6.8 – 12.8	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
140	4.1 – 4.6	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
140	4.7 – 11.2	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	9.5 – 14.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
160	4.9 – 6.1	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-	-
160	6.2	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
160	6.3 – 14.6	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
200	4.9 – 18.2	60	EI 120 (E 120)	-	-	-
250	15.1 – 22.7	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
315	28.6	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
400	9.8 – 22.7	100	EI 30 (E 30)	-	-	-

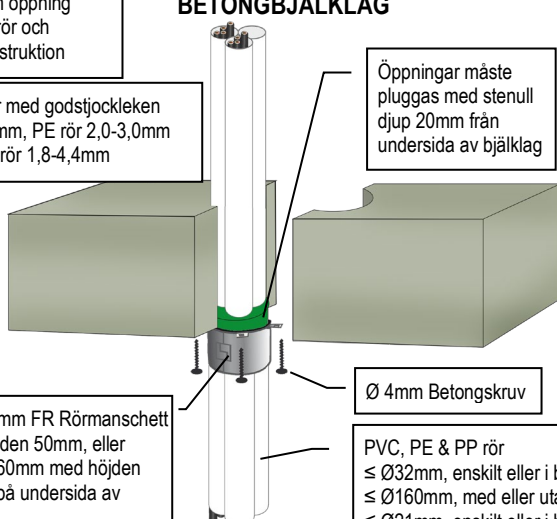
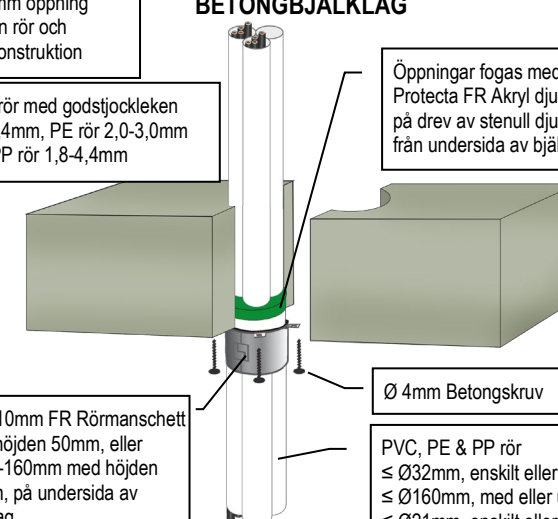
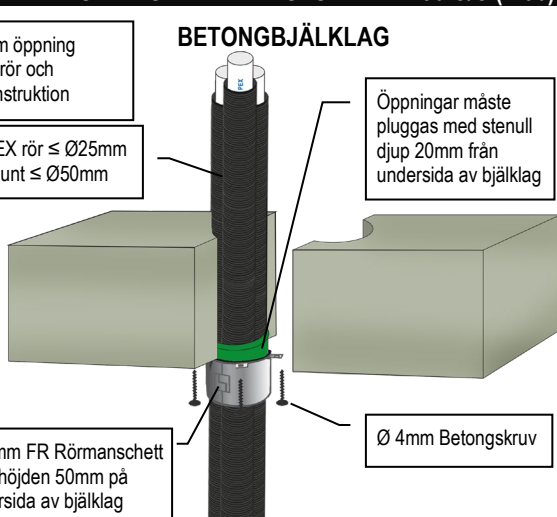
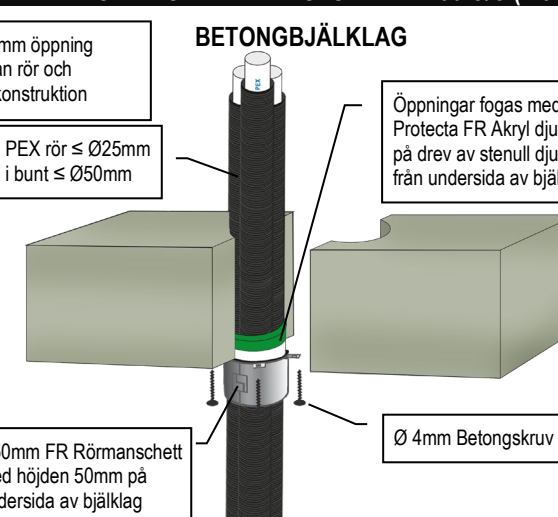
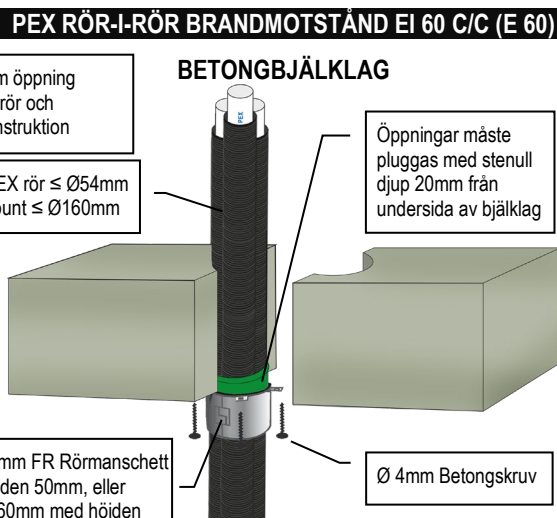
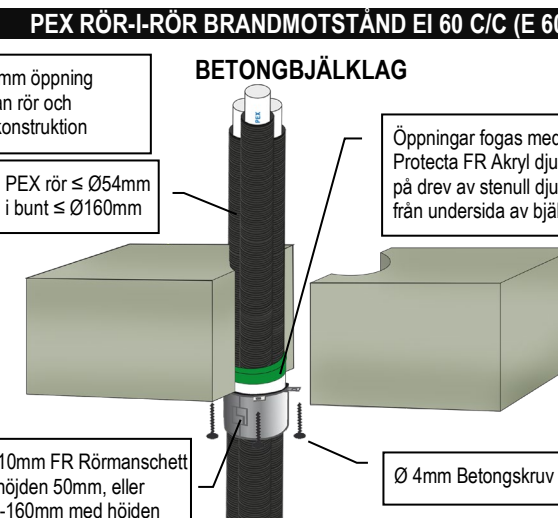
KOMPOSITRÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 - 240

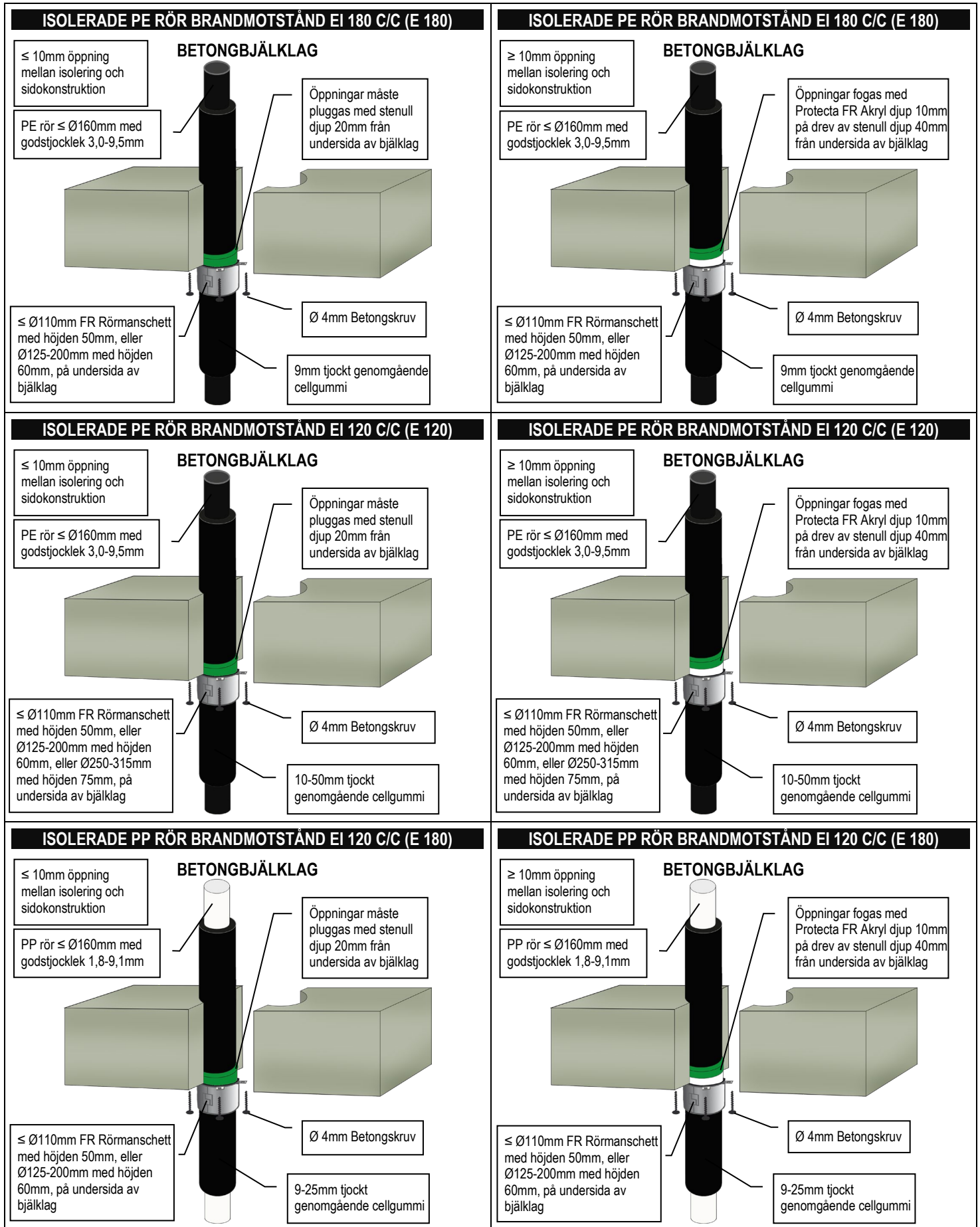
BETONGBJÄLKLAG

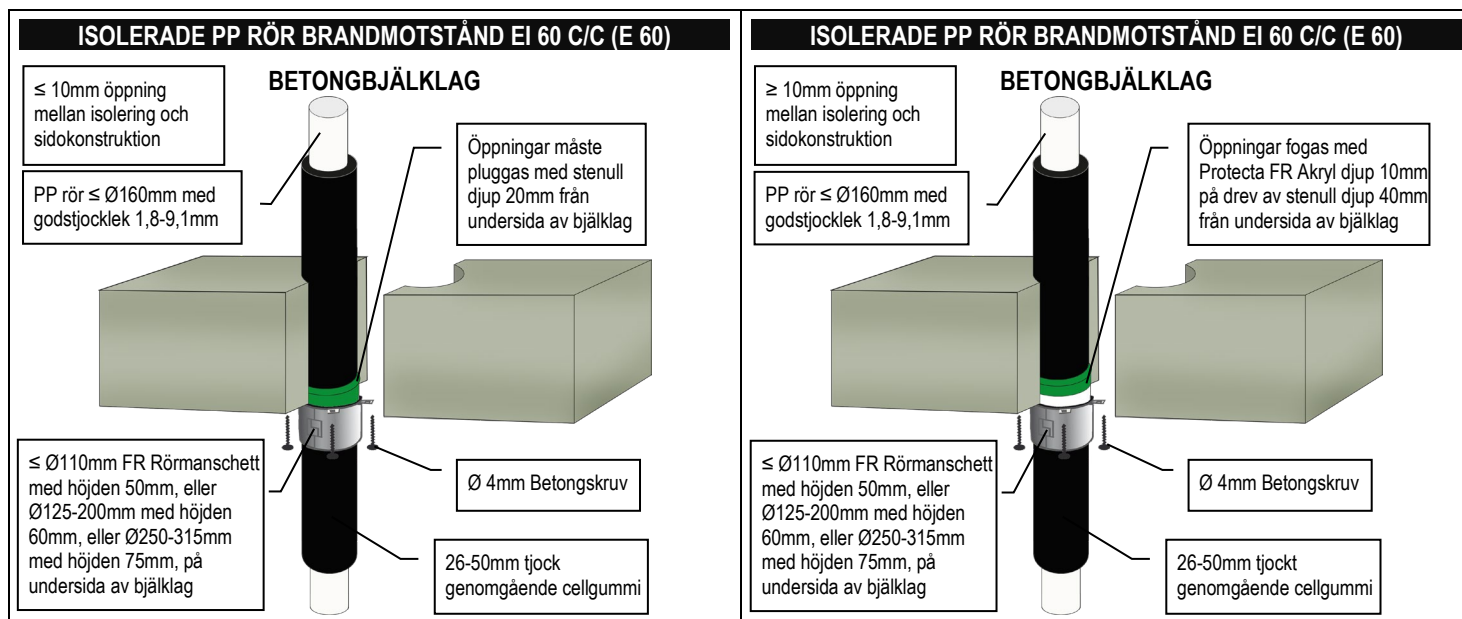


Kompositrör

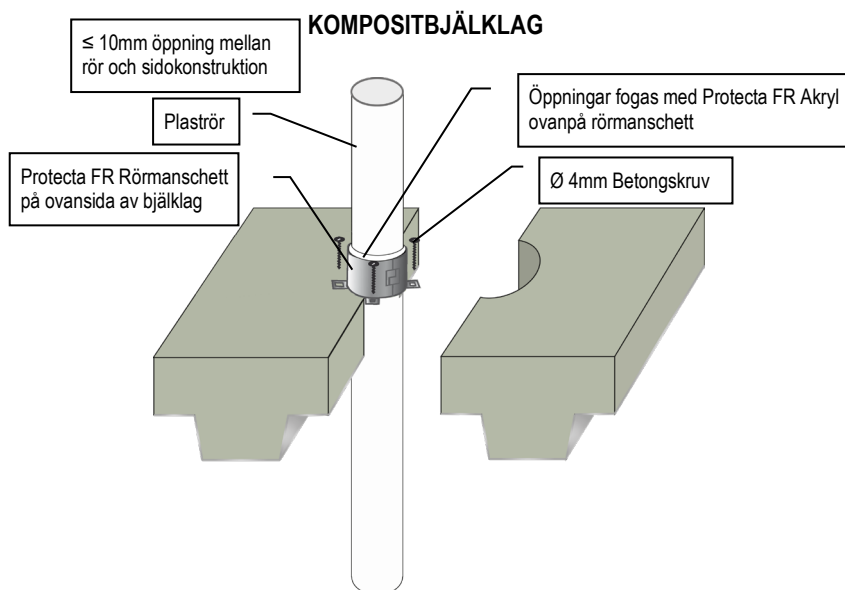
Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rör	Rördimension [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
Aquatherm Green SDR9	32	30	EI 240 (E 240)	-	-	-
	40 – 50	50	EI 240 (E 240)	-	-	-
	63 – 110	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
BluePower	32 – 50	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
	75 – 110	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-
	125	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-
	160	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-
Geberit Silent-PP	32 – 50	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
	75 – 110	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-
Polo-Kal NG rör	32 – 50	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
	75 – 110	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-
	125	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
	160	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	(E 240)	-
Rehau Raupiano Plus	40 – 50	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
	75 – 110	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-
	125	60	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-
	160	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	(E 240)	-
Uponor Decibel	50	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)
	75 – 110	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-
Wavin AS+	50	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
	75 – 110	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
	125 – 160	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
	200	60	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
Wavin SiTech	32 – 50	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)
	75 – 110	50	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	EI 180 (E 180)	-

PLASTRÖR & ELRÖR BRANDMOTSTÅND EI 90 C/U (E 90)		PLASTRÖR & ELRÖR BRANDMOTSTÅND EI 90 C/U (E 90)	
<p>≤ 10mm öppning mellan rör och sidokonstruktion</p> <p>PVC rör med godstjockleken 1,0-2,4mm, PE rör 2,0-3,0mm och PP rör 1,8-4,4mm</p> <p>Öppningar måste pluggas med stenull djup 20mm från undersida av bjälklag</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-160mm med höjden 60mm, på undersida av bjälklag</p> <p>Ø 4mm Betongskruv</p> <p>PVC, PE & PP rör ≤ Ø32mm, enskilt eller i bunt ≤ Ø160mm, med eller utan kablar ≤ Ø21mm, enskilt eller i bunt</p>	<p>BETONGBJÄLKLAG</p> 	<p>≥ 10mm öppning mellan rör och sidokonstruktion</p> <p>PVC rör med godstjockleken 1,0-2,4mm, PE rör 2,0-3,0mm och PP rör 1,8-4,4mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 10mm på drev av stenull djup 40mm från undersida av bjälklag</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-160mm med höjden 60mm, på undersida av bjälklag</p> <p>Ø 4mm Betongskruv</p> <p>PVC, PE & PP rör ≤ Ø32mm, enskilt eller i bunt ≤ Ø160mm, med eller utan kablar ≤ Ø21mm, enskilt eller i bunt</p>	<p>BETONGBJÄLKLAG</p> 
<p>≤ 10mm öppning mellan rör och sidokonstruktion</p> <p>PEX rör ≤ Ø25mm i bunt ≤ Ø50mm</p> <p>Öppningar måste pluggas med stenull djup 20mm från undersida av bjälklag</p> <p>Ø50mm FR Rörmanschett med höjden 50mm på undersida av bjälklag</p> <p>Ø 4mm Betongskruv</p>	<p>BETONGBJÄLKLAG</p> 	<p>≥ 10mm öppning mellan rör och sidokonstruktion</p> <p>PEX rör ≤ Ø25mm i bunt ≤ Ø50mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 10mm på drev av stenull djup 40mm från undersida av bjälklag</p> <p>Ø50mm FR Rörmanschett med höjden 50mm på undersida av bjälklag</p> <p>Ø 4mm Betongskruv</p>	<p>BETONGBJÄLKLAG</p> 
<p>≤ 10mm öppning mellan rör och sidokonstruktion</p> <p>PEX rör ≤ Ø54mm i bunt ≤ Ø160mm</p> <p>Öppningar måste pluggas med stenull djup 20mm från undersida av bjälklag</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-160mm med höjden 60mm, på undersidan av bjälklag</p> <p>Ø 4mm Betongskruv</p>	<p>BETONGBJÄLKLAG</p> 	<p>≥ 10mm öppning mellan rör och sidokonstruktion</p> <p>PEX rör ≤ Ø54mm i bunt ≤ Ø160mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 10mm på drev av stenull djup 40mm från undersida av bjälklag</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-160mm med höjden 60mm, på undersidan av bjälklag</p> <p>Ø 4mm Betongskruv</p>	<p>BETONGBJÄLKLAG</p> 





PVC & PE RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 - 240



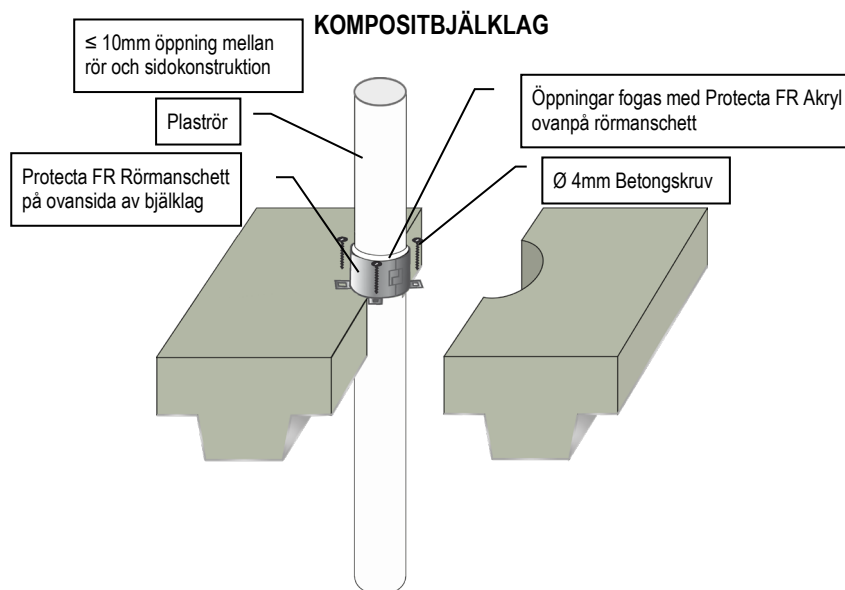
PVC Rör (PVC-U & PVC-C)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.9 – 3.7	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
40	1.9 – 3.7	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
50	1.9 – 3.7	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
55	2.0 – 4.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
63	2.1 – 4.4	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
75	2.4 – 5.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
82	2.5 – 5.3	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
90	2.7 – 5.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
110	3.2 – 6.6	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
125	4.1 – 4.9	60	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
125	5.0 – 7.5	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
140	5.0 – 6.8	60	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
140	6.9 – 8.3	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
160	6.2 – 9.4	60	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
160	9.5	60	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-

PE, ABS & SAN+PVC Rör (inkl. PE-LD, PE-MD, PE-HD, PE-X och likvärdig enligt EN 1519-1, EN 12201-2 eller EN 12666-1)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
40	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
50	3.0 – 4.6	50	EI 240 (E 240)	EI 240 (E 240)	-	-
55	3.0 – 5.1	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
63	3.0 – 5.8	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
75	3.1 – 6.9	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
82	3.2 – 7.5	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
90	3.2 – 8.2	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
110	3.4 – 10.0	50	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
125	3.9 – 9.8	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
140	4.3 – 9.7	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
160	4.9 – 9.5	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-

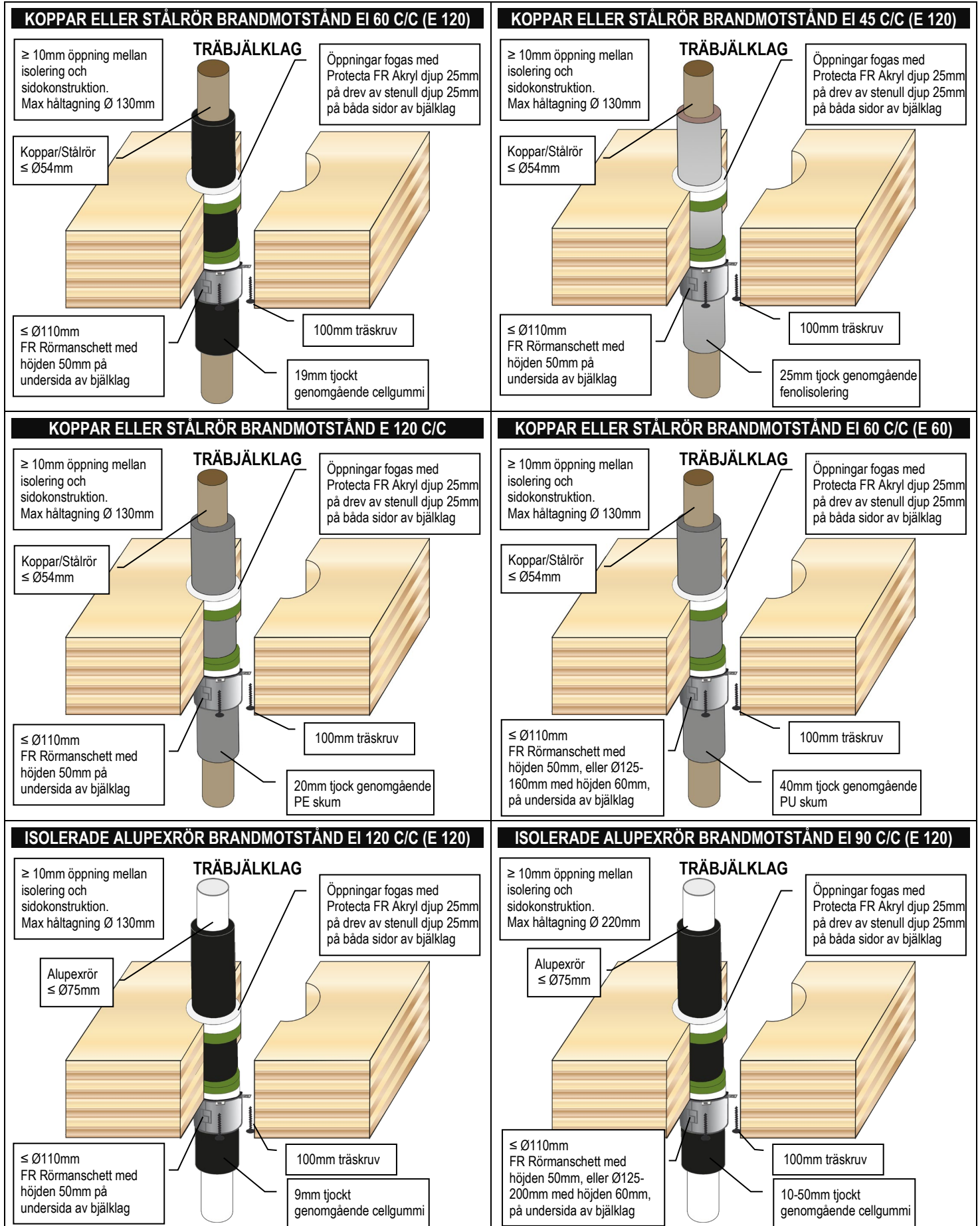
PP RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 - 180



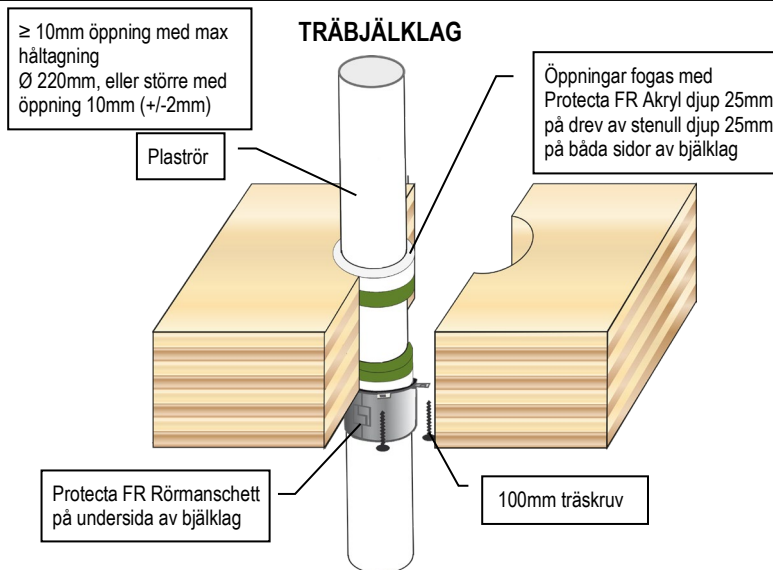
PP Rör (inkl. PP-MV, PP-H, PP-R och likvärdig enligt EN 1451-1 eller DIN 8077/8078)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	2.9 – 4.6	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
40	2.9 – 4.6	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
50	2.9 – 4.6	50	EI 180 (E 240)	EI 180 (E 240)	-	-
55	3.2 – 3.4	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
55	3.5 – 5.1	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
63	3.7 – 4.3	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
63	4.4 – 5.8	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
75	4.3 – 5.7	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
75	5.8 – 6.9	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
82	4.7 – 6.5	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
82	6.6 – 7.5	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
90	5.2 – 7.4	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
90	7.5 – 8.2	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
110	6.3 – 9.9	50	EI 90 (E 120)	-	-	-
110	10.0	50	EI 90 (E 180)	EI 90 (E 180)	-	-
125	11.3	60	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
140	12.7	60	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-
160	14.6	60	EI 60 (E 240)	EI 60 (E 240)	-	-

<p>KABLAR I BUNT BRANDMOTSTÅND EI 120 (E 120)</p> <p>≥ 10mm öppning mellan bunt och sidokonstruktion. Max håltagning Ø 75mm</p> <p>Kablar ≤ Ø21mm i bunt ≤ Ø55mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 25mm på drev av stenull djup 25mm på båda sidor av bjälklag</p> <p>≤ Ø55mm FR Rörmanschett med höjden ≥ 30mm på undersida av bjälklag</p> <p>100mm träskruv</p>	<p>KABLAR I BUNT BRANDMOTSTÅND EI 90 (E 90)</p> <p>≥ 10mm öppning mellan bunt och sidokonstruktion. Max håltagning Ø 130mm</p> <p>Kablar ≤ Ø21mm i bunt ≤ Ø100mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 25mm på drev av stenull djup 25mm på båda sidor av bjälklag</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden ≥ 50mm på undersida av bjälklag</p> <p>100mm träskruv</p>
<p>KABLAR I BUNT BRANDMOTSTÅND EI 120 (E 120)</p> <p>≥ 10mm öppning mellan bunt och sidokonstruktion. Max håltagning Ø 180mm</p> <p>Kablar ≤ Ø21mm i bunt ≤ Ø160mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 25mm på drev av stenull djup 25mm på båda sidor av bjälklag</p> <p>≤ Ø160mm FR Rörmanschett med höjden ≥ 60mm på undersida av bjälklag</p> <p>100mm träskruv</p>	<p>KABLAR I BUNT BRANDMOTSTÅND EI 60 (E 90)</p> <p>≥ 10mm öppning mellan bunt och sidokonstruktion. Max håltagning Ø 180mm</p> <p>Kablar ≤ Ø80mm i bunt ≤ Ø125mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 25mm på drev av stenull djup 25mm på båda sidor av bjälklag</p> <p>≤ Ø125mm FR Rörmanschett med höjden ≥ 60mm på undersida av bjälklag</p> <p>100mm träskruv</p>
<p>KOPPAR ELLER STÅLRÖR BRANDMOTSTÅND 120 C/C (E 120)</p> <p>≥ 10mm öppning mellan isolering och sidokonstruktion. Max håltagning Ø 80mm</p> <p>Koppar/Stålrör ≤ Ø42mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 25mm på drev av stenull djup 25mm på båda sidor av bjälklag</p> <p>≤ Ø63mm FR Rörmanschett med höjden 50mm på undersida av bjälklag</p> <p>100mm träskruv</p> <p>9mm tjockt genomgående cellgummi</p>	<p>KOPPAR ELLER STÅLRÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 C/C (E 60)</p> <p>≥ 10mm öppning mellan isolering och sidokonstruktion. Max håltagning Ø 180mm</p> <p>Koppar/Stålrör ≤ Ø42mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 25mm på drev av stenull djup 25mm på båda sidor av bjälklag</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-160mm med höjden 60mm, på undersida av bjälklag</p> <p>100mm träskruv</p> <p>10-50mm tjockt genomgående cellgummi</p>



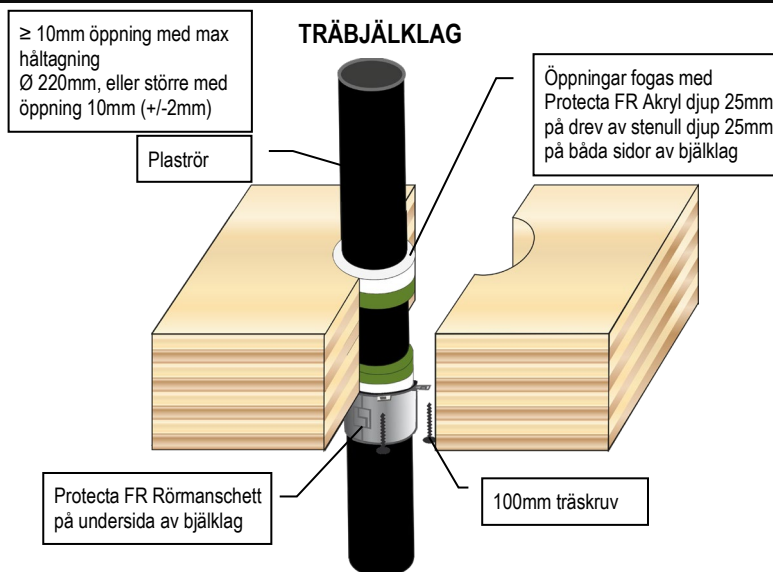
PVC RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 - 120



PVC Rör (PVC-U & PVC-C)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.9 – 3.7	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
32	2.0 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
40	1.9 – 3.7	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
40	2.0 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
50	2.0 – 3.7	30	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
50	2.0 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 90)	EI 60 (E 90)
55	2.1 – 3.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	2.1 – 2.3	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	2.4 – 3.9	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	2.2 – 4.3	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	2.2 – 2.9	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	3.0 – 4.3	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	2.5 – 4.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	2.3 – 3.7	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-
75	3.8 – 4.8	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	2.6 – 5.2	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	2.4 – 4.2	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-
82	4.3 – 5.1	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	2.8 – 5.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	2.5 – 4.8	50	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-
90	4.9 – 5.4	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
110	3.2 – 6.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
110	2.7 – 6.3	50	EI 120 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 60 (E 60)	-
125	2.9 – 7.6	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	-	-
125	3.2 – 5.5	60	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
125	5.6 – 7.3	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	3.0 – 8.4	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	-	-
140	3.2 – 4.9	60	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	5.0 – 8.2	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	3.2 – 9.5	50	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	-	-
160	3.2 – 3.9	60	EI 90 (E 120)	EI 90 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	4.0 – 9.5	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
200	4.9 – 11.9	60	EI 60 (E 120)	-	-	-
250	6.1 – 11.9	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
315	7.7 – 12.1	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
400	15.3	100	EI 60 (E 60)	-	-	-

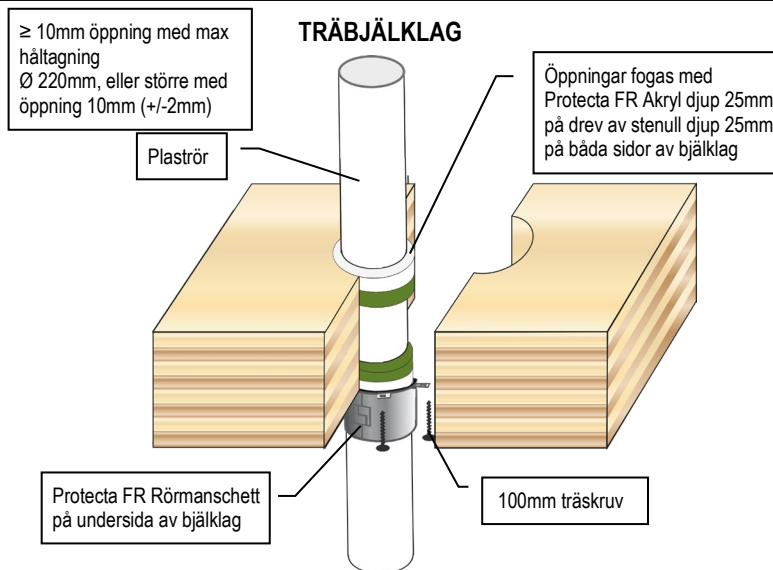
PE RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 - 120



PE, ABS & SAN+PVC Rör (inkl. PE-LD, PE-MD, PE-HD, PE-X och likvärdig enligt EN 1519-1, EN 12201-2 eller EN 12666-1)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	3.0 – 4.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
32	2.0 – 3.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
32	3.1 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
40	3.0 – 4.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
40	2.0 – 3.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
40	3.1 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
50	3.0 – 4.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
50	2.0 – 3.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
50	3.1 – 4.6	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	3.0 – 5.2	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	2.1 – 5.1	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	3.1 – 5.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	3.0 – 5.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	2.3 – 3.0	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	3.1 – 5.8	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	3.1 – 6.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	2.6 – 3.1	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	3.2 – 6.9	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	3.1 – 7.6	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	2.8 – 3.2	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	3.3 – 7.5	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	3.2 – 8.3	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	3.0 – 3.2	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	3.3 – 8.2	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
110	3.4 – 9.9	30	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	10.0	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
110	3.4 – 10.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
125	3.9 – 11.3	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
125	3.9 – 11.3	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	4.3 – 12.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
140	4.3 – 12.7	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	4.9 – 14.7	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
160	4.9 – 14.6	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
200	6.2 – 18.2	60	EI 120 (E 120)	-	-	-
250	11.5 – 18.4	75	EI 120 (E 120)	-	-	-
315	18.7	75	EI 120 (E 120)	-	-	-
315	18.8 – 28.6	75	EI 90 (E 90)	-	-	-
400	36.3	100	EI 90 (E 90)	-	-	-

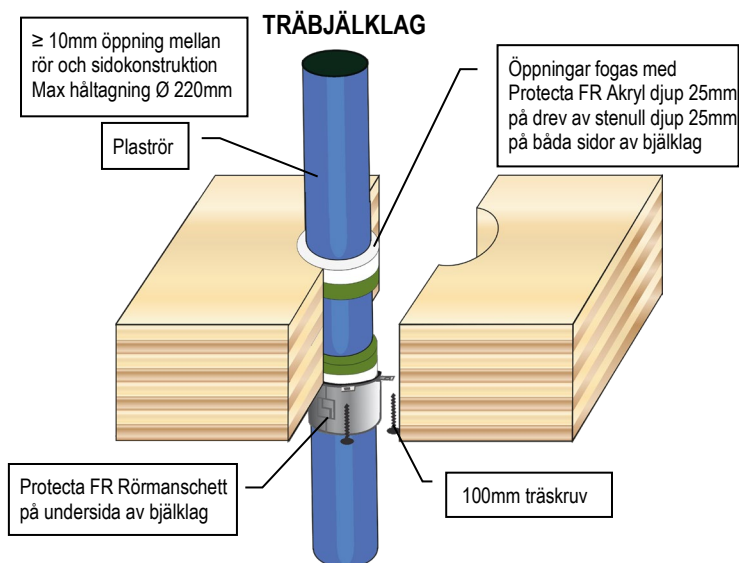
PP RÖR BRANDMOTSTÅND EI 30 - 120



PP Rör (inkl. PP-MV, PP-H, PP-R och likvärdig enligt EN 1451-1 eller DIN 8077/8078)

Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rördimension [mm]	Godstjocklek [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
32	1.8 – 4.6	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
40	1.8 – 4.6	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
50	1.8 – 4.6	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
55	2.0 – 4.8	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
55	1.9 – 4.8	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
55	4.9 – 5.1	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
63	2.3 – 5.4	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
63	2.0 – 5.0	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
63	5.5 – 5.8	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
75	2.8 – 5.5	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
75	2.2 – 5.4	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
75	5.6 – 6.9	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
82	3.1 – 5.6	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
82	2.3 – 5.6	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
82	5.7 – 7.5	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
90	3.4 – 5.9	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
90	2.4 – 5.9	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
90	6.0 – 8.2	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
110	4.2 – 6.6	30	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
110	2.7 – 6.6	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
110	6.7 – 10.1	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	4.7 – 11.4	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
125	3.4 – 3.5	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
125	3.6 – 8.9	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
140	6.8 – 12.8	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
140	4.1 – 4.6	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
140	4.7 – 11.2	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
160	9.5 – 14.6	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
160	4.9 – 6.1	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
160	6.2	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 90 (E 90)	EI 90 (E 90)
160	6.3 – 14.6	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)
200	4.9 – 18.2	60	EI 120 (E 120)	-	-	-
250	15.1 – 22.7	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
315	28.6	75	EI 60 (E 60)	-	-	-
400	9.8 – 22.7	100	EI 30 (E 30)	-	-	-

KOMPOSITRÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 - 120



Kompositrör						
Rör & Manschett Beskrivningar			Brandklass			
Rör	Rördimension [mm]	Min. Rörmanschett Höjd [mm]	C/C	U/C	C/U	U/U
Aquatherm Green SDR9	32	30	EI 120 (E 120)	-	-	-
	40 – 50	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
	63 – 110	50	EI 120 (E 120)	-	-	-
BluePower	32 – 50	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
	75 – 110	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-
	125	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-
	160	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-
Geberit Silent-PP	32 – 50	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
	75 – 110	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-
Polo-Kal NG rör	32 – 50	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
	75 – 110	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-
	125	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
	160	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	(E 120)	-
Rehau Raupiano Plus	40 – 50	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
	75 – 110	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-
	125	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-
	160	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	(E 120)	-
Uponor Decibel	50	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
	75 – 110	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-
Wavin AS+	50	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
	75 – 110	50	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
	125 – 160	60	EI 60 (E 60)	EI 60 (E 60)	-	-
	200	60	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-	-
Wavin SiTech	32 – 50	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)
	75 – 110	50	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	EI 120 (E 120)	-

<p>PLASTRÖR & ELRÖR BRANDMOTSTÅND EI 90 C/U (E 90)</p> <p>TRÄBJÄLKLAG</p> <p>≥ 10mm öppning mellan rör och sidokonstruktion. Max håltagning Ø 180mm</p> <p>PVC rör med godstjocklek 1,0-2,4mm, PE rör 2,0-3,0mm och PP rör 1,8-4,4mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 25mm på drev av stenull djup 25mm på båda sidor av bjälklag</p> <p>100mm träskruv</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-160mm med höjden 60mm, på undersida av bjälklag</p> <p>PVC, PE & PP rör ≤ Ø32mm, enskilt eller i bunt ≤ Ø160mm, med eller utan kablar ≤ Ø21mm, enskilt eller i bunt</p>	<p>PEX RÖR-I-RÖR BRANDMOTSTÅND EI 90 C/C (E 90)</p> <p>TRÄBJÄLKLAG</p> <p>≥ 10mm öppning mellan rör och sidokonstruktion. Max håltagning Ø 70mm</p> <p>PEX rör ≤ Ø25mm i bunt ≤ Ø50mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 25mm på drev av stenull djup 25mm på båda sidor av bjälklag</p> <p>100mm träskruv</p> <p>Ø50mm FR Rörmanschett med höjden 50mm på undersida av bjälklag</p>
<p>PEX RÖR-I-RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 C/C (E 60)</p> <p>TRÄBJÄLKLAG</p> <p>≥ 10mm öppning mellan rör och sidokonstruktion. Max håltagning Ø 70mm</p> <p>PEX rör ≤ Ø54mm i bunt ≤ Ø160mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 25mm på drev av stenull djup 25mm på båda sidor av bjälklag</p> <p>100mm träskruv</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-160mm med höjden 60mm, på undersida av bjälklag</p>	<p>ISOLERADE PE RÖR BRANDMOTSTÅND EI 120 C/C (E 120)</p> <p>TRÄBJÄLKLAG</p> <p>≥ 10mm öppning med max håltagning Ø 220mm, eller större med öppning 10mm (+/-2mm)</p> <p>PE rör ≤ Ø160mm med godstjocklek 3,0-9,5mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 25mm på drev av stenull djup 25mm på båda sidor av bjälklag</p> <p>100mm träskruv</p> <p>9-50mm tjockt genomgående cellgummi</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-200mm med höjden 60mm, eller Ø250-315mm med höjden 75mm, på undersida av bjälklag</p>
<p>ISOLERADE PP RÖR BRANDMOTSTÅND EI 120 C/C (E 120)</p> <p>TRÄBJÄLKLAG</p> <p>≥ 10mm öppning mellan isolering sidokonstruktion. Max håltagning Ø 220mm</p> <p>PP rör ≤ Ø160mm med godstjocklek 1,8-9,1mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 25mm på drev av stenull djup 25mm på båda sidor av bjälklag</p> <p>100mm träskruv</p> <p>9-25mm tjockt genomgående cellgummi</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-200mm med höjden 60mm, på undersida av bjälklag</p>	<p>ISOLERADE PP RÖR BRANDMOTSTÅND EI 60 C/C (E 60)</p> <p>TIMBER FLOORS</p> <p>≥ 10mm öppning med max håltagning Ø 220mm, eller större med öppning 10mm (+/-2mm)</p> <p>PP rör ≤ Ø160mm med godstjocklek 1,8-9,1mm</p> <p>Öppningar fogas med Protecta FR Akryl djup 25mm på drev av stenull djup 25mm på båda sidor av bjälklag</p> <p>100mm träskruv</p> <p>26-50mm tjockt genomgående cellgummi</p> <p>≤ Ø110mm FR Rörmanschett med höjden 50mm, eller Ø125-200mm med höjden 60mm, eller Ø250-315mm med höjden 75mm, på undersida av bjälklag</p>

