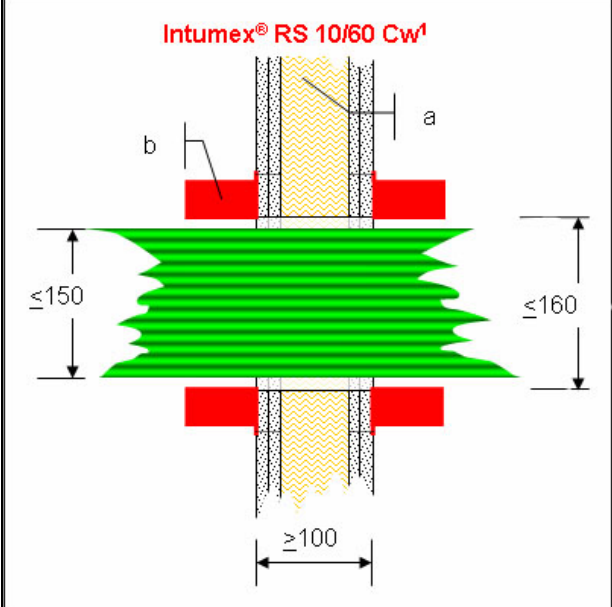
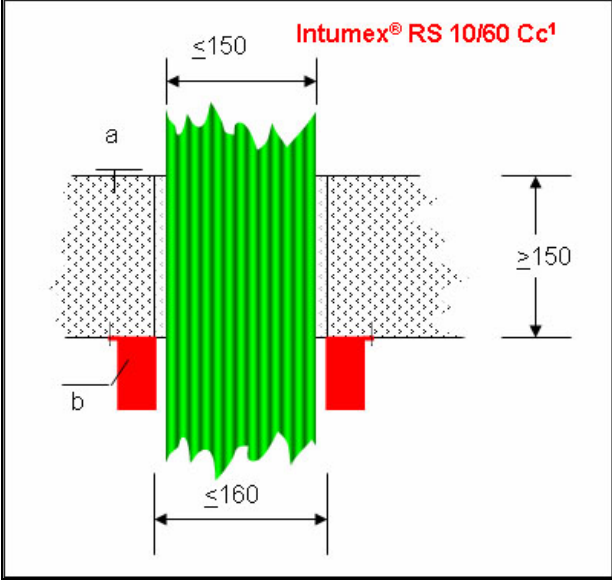
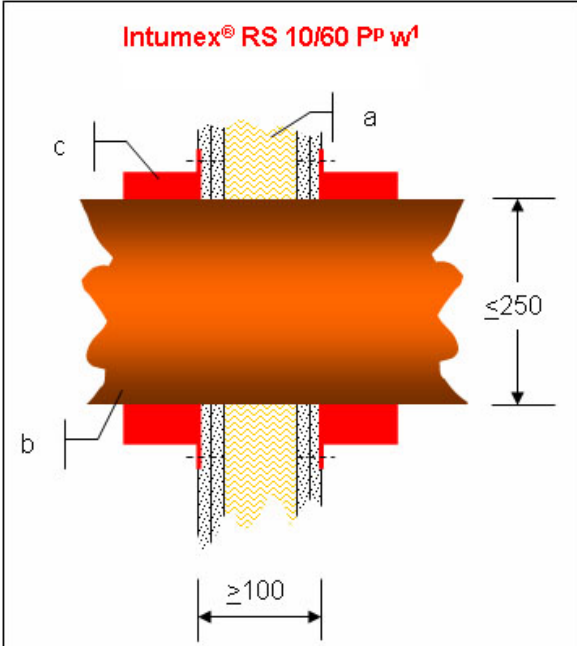
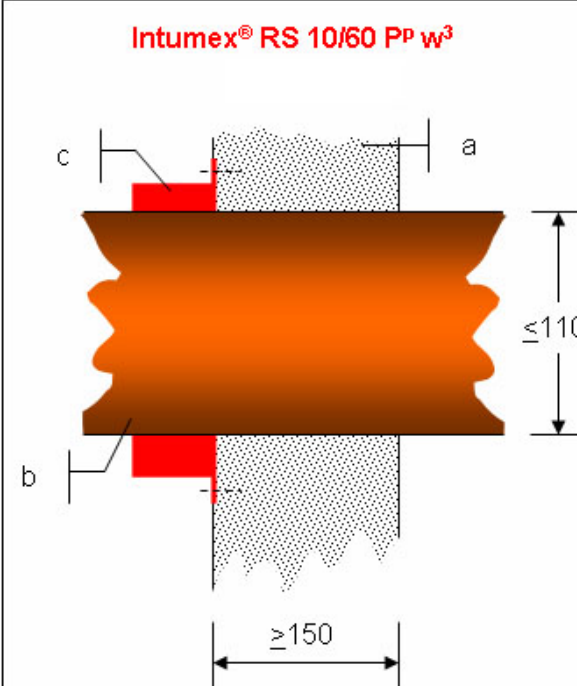
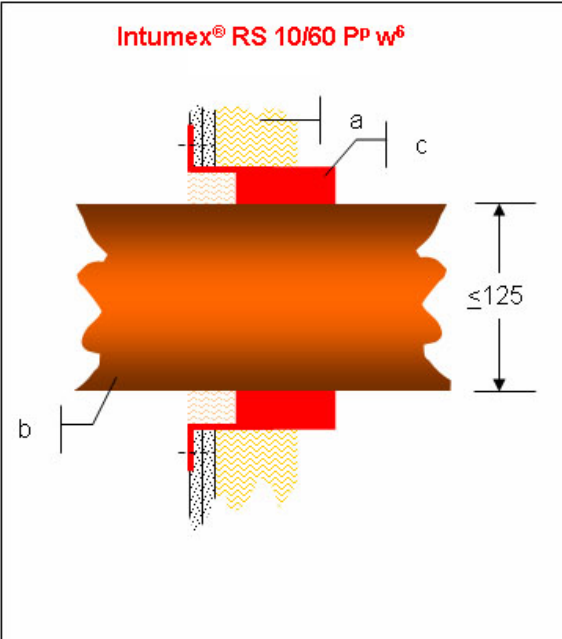
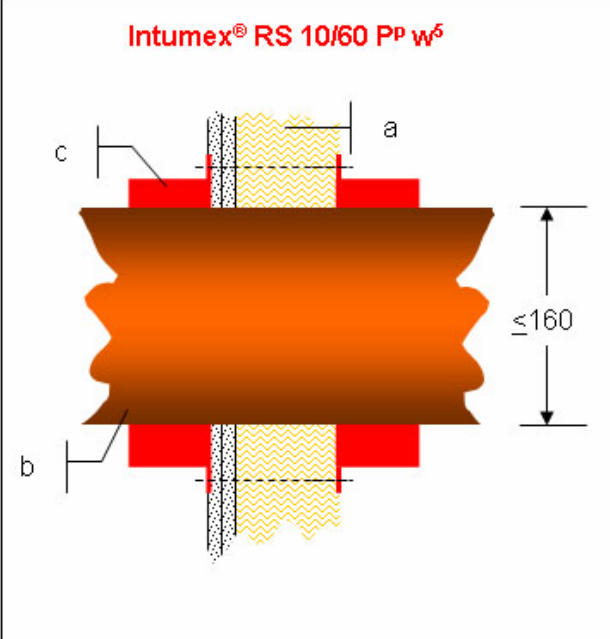
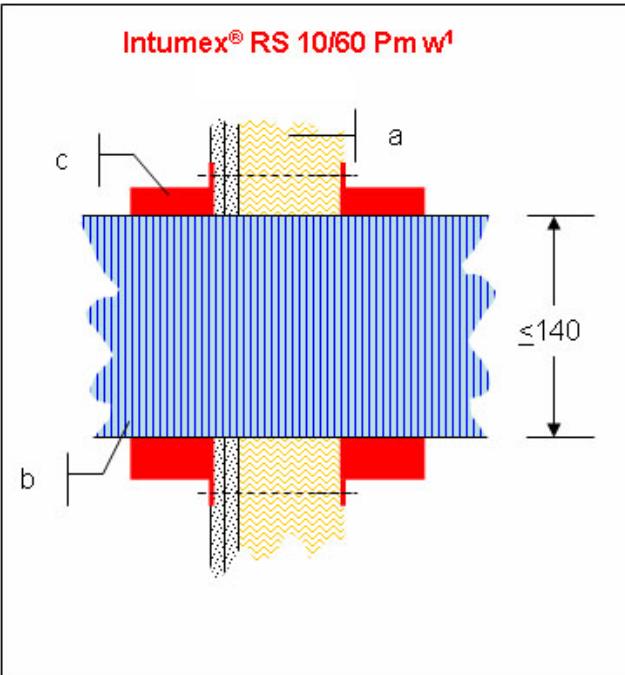
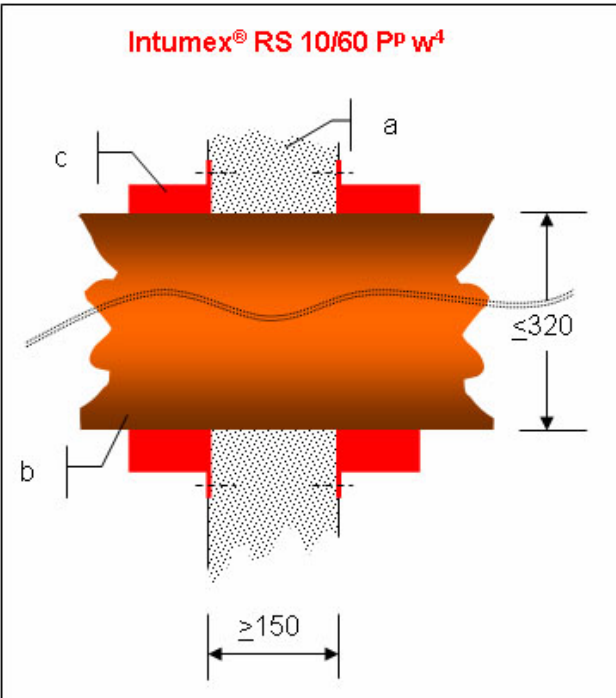


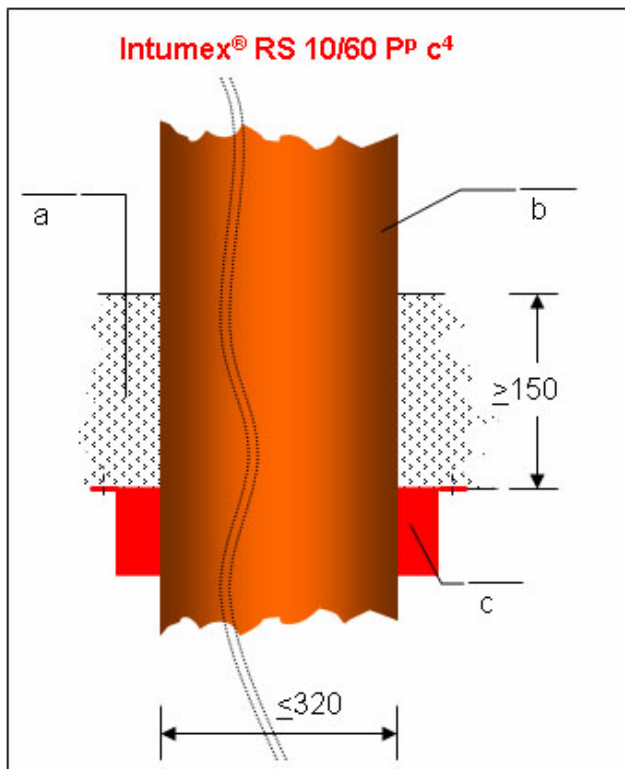
<p><b>Intumex® RS 10/60 EI 90</b></p> 	<p>Kabeltätning för lättvägg och masivvägg ( a ) t=100mm min. Max håltagning 160mm diameter, max kabelbunt diam. 150mm, som eventuell genomföring kan pp-rör 160/3,9 användas. Tätningen utgörs av ( b ) INTUMEX RS 10/60/160 rörstrypare, ytmonterade på var sida väggen</p> <p>Utrymme mellan kablar och mellan kalar och vägg tätas med stenuil.</p>
<p><b>Intumex® RS 10/60 EI 120 vid brand mot bjälklagets undersida</b></p> 	<p>Kabeltätning för masiva bjälklag ( a ) t=150mm min 650kg/m<sup>3</sup>. Max håltagning 160mm diameter kabelbunt max 150mm diameter pp-rör 160/3,9 som eventuell genomföring. Tätningen utgörs av ( b ) INTUMEX RS 10/60/160 rörstrypare, ytmonterad på undersidan bjälklaget.</p> <p>Utrymme mellan kablar och mellan kablar och vägg tätas med stenuil.</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>TILLHÖR BEVIS NR 1784/96</b></p> <p><b>SITAC</b></p> </div>

<p style="text-align: center;"><b>Intumex® RS 10/60 PP w<sup>1</sup></b></p> 		<p>Rörtätning för användning i lättvägg och masivvägg (a) <math>t=100\text{mm}</math> min. För användning till PVC, PP och PE-rör (b) upp till 250mm diam. Tätningen utgörs av (c) INTUMEX RS 10/60 med dim. anpassad till rördiametern. En rörstrypare på var sida vägg. Kan monteras utanpåliggande eller som infällt montage. Kan även utföras i vårt mjuka tätningssystem CSP.</p> <p>EI 120</p>
		<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>TILLHÖR BEVIS NR 1784/96</b></p> <p><b>SITAC</b></p> </div>
<p style="text-align: center;"><b>Intumex® RS 10/60 PP w<sup>3</sup></b></p> 		<p>Enkelsidig rörtätning för masivvägg (a) <math>t=100\text{mm}</math> min. <math>650\text{kg/m}^3</math>. För användning till (b) PVC, PP och PE-rör upp till dim. 110mm. Tätningen utgörs av INTUMEX RS 10/60 rörstrypare anpassad till rördimensionen (c). Ytmonterad på en sida vägg.</p> <p>EI 180 .</p>

<p><b>Intumex® RS 10/60 EI 90</b></p> 	<p>Rörtätning för schaktvägg (a) för användning till PVC,PE och PP-rör upp till dimension 125mm(b).</p> <p>Tätningen utgörs av INTUMEX RS 10/60 rörstrypare anpassad till rördimensionen( c ).</p> <p>En rörstrypare monteras på isolerade sidan av väggen, monteraget sker med förlängda infästningsben,monteras så att rörstryparen råder utanför isoleringen,(stenull 50mm)</p> <p>EI 90</p>
<p><b>Intumex® RS 10/60 EI 90</b></p> 	<p>Rörtätning för schaktvägg(a). För användning till PVC,PE och PP-rör upp till dimension 160mm (b).Tätningen utgörs av INTUMEX RS 10/60 anpassad till rördimension (c) Dubbelsidigt montage,fixerade till varandra med genomgående skruv.</p> <p>(stenull 50mm i schaktvägg)</p> <p>EI 90</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>TILLHÖR BEVIS NR 1784/96</b></p> <p><b>SITAC</b></p> </div>

<p><b>Intumex® RS 10/60 EI 90</b></p> 	<p>Rörtätning för schaktvägg (a). För användning till flexibel kanal av aluminium (b) 2008-08-15upp till dimension 140mm.Tätningen utgörs av INTUMEX RS 10/60 (c)anpassad till rördimension. Dubbelsidigt montage fixerade till varandra med genomgående skruv.</p> <p>(schaktvägg 50mm stenull)</p> <p>EI 90</p>
<p><b>Intumex® RS 10/60 EI 180</b></p> 	<p>Rörtätning för masivvägg(a) t=150mm densitet 650kg/m3 för användning till PVC,PE och PP-rör (b) upp till dimension 320mm.Tätningen utgörs av INTUMEX RS 10/60 anpassad till rördimension(c). Dubbelsidigt montage.</p> <p>EI 180</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 20px;"> <p><b>TILLHÖR BEVIS NR 1784/96</b></p> <p><b>SITAC</b></p> </div>

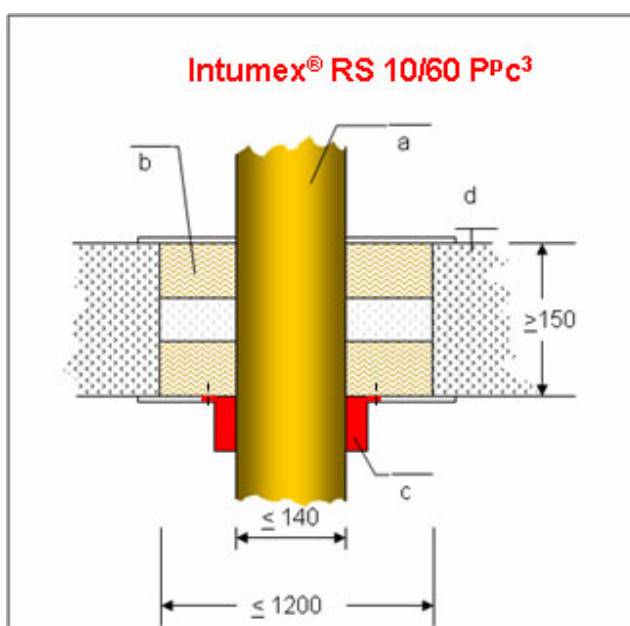
## Intumex® RS 10/60 EI 120



Rörtätning för användning i bjälklag (a).  $t=150\text{mm}$  densitet min  $650\text{ kg/m}^3$ . För användning till PVC, PE och PP-rör upp till  $320\text{mm}$  diameter (a). Tätningen utgörs av INTUMEX RS 10/60 (c) anpassad till rördimension. En rörstrypare på undersidan bjälklag, utanpåliggande montage.

EI 120 vid brand mot bjälklagets undersida

**TILLHÖR BEVIS NR  
1784/96**  
**SITAC**



Rörtätning för användning i bjälklag  $t=150\text{mm}$  densitet min  $650\text{ kg/m}^3$ , för användning till PVC, PE och PP-rör upp till  $140\text{mm}$  diameter (a). Tätningen utgörs av INTUMEX RS 10/60 (c) anpassad till rördimension. En rörstrypare på undersidan bjälklag, utanpåliggande eller infällt montage. Tätningen kan installeras i mjukt tätningssystem (b), INTUMEX CSP. Måla ej över rörstryparen.

EI 120 vid brand mot bjälklagets undersida