



## PROTEGA NOVAPIPE S

Novapipe S är en rörmanschett av rostfritt stål, invändigt belagd med expanderande tätningsmassa, Novaflex.

### EGENSKAPER

Tätningmassan i manschetten expanderar då den utsätts för höga temperaturer vid brand och tätar på ett effektivt sätt eventuella öppningar som kan uppstå efter det smältande plaströret i genomföringen.

### SORTIMENT

Artikelnr 4191-10: Novapipe S 35/50  
 Artikelnr 4191-15: Novapipe S 35/63  
 Artikelnr 4191-11: Novapipe S 35/75  
 Artikelnr 4191-12: Novapipe S 35/90  
 Artikelnr 4191-13: Novapipe S 35/110  
 Artikelnr 4191-14: Novapipe S 35/125  
 Artikelnr 4191-21: Novapipe S 60/140  
 Artikelnr 4191-22: Novapipe S 60/160  
 Artikelnr 4191-23: Novapipe S 60/200

### FÖRPACKNING

Parvis i kartong.

### ÖVRIGA DATA

Kulör: Rostfri

### GODKÄNNANDE

ETA 17/0765 för brandtätning av plaströr.

ETA 17/0767- rörstrypare monterad i brandskiva

**Brandklass** upp till EI 120.

### MILJÖBEDÖMNINGAR

Protega har en miljösträvan som utgör en anledning att välja Protega som leverantör för brandskyddsprodukter. Vi är stolta över att Protega Novapipe S är rekommenderad av Bygghälsöbedömningen och bedömd av Sunda Hus. Den är även BASTA registrerad och kan användas i Svanenmärkta byggnader.

*Alla uppgifter i detta datablad är att betrakta som riktvärden hämtade från provningar och våra samlade kunskaper och erfarenheter av produkten. Dessa uppgifter får inte användas som underlag eller verifierat för andra provningar eller system. Protega AB ansvarar inte för produktens vidare användningsmöjligheter eller felaktiga handhavande. Användaren är ansvarig för att senaste revidering av detta dokument används. Kontroll kan göras på vår hemsida [www.protega.se](http://www.protega.se)*

Protega AB / Verkstadsgatan 6B / SE-231 66 Trelleborg / Sweden / Tel +46 (0)410-56780 / [info@protega.se](mailto:info@protega.se) / [www.protega.se](http://www.protega.se)



säkerhetsdatablad



Genomföring av	Typ	Byggnadsdel	Utförande	Brandteknisk klass
<b>Buntade VP-rör</b> Total rörtterdiameter ≤110 mm	35/50-110	Regelvägg/ massivvägg ≥ 100mm Bjälklag ≥ 150mm	Vid väggenomföring monteras manschett på bägge sidorna, vid bjälklag på undersidan	EI 60-90 U/C EI 60-120 U/C
<b>Plaströr*</b> Rörtterdiameter				
50-125 mm	35/50 - 125	Regelvägg/massivvägg ≥ 100mm	Vid väggenomföring monteras manschett på bägge sidorna, vid bjälklag på undersidan	EI 60-90 U/C
140-200 mm	60/140 - 200	Bjälklag ≥ 150mm		EI 60-120 U/C
<b>Dubbelmantlade plaströr i bunt</b> Rörtterdiameter ≤110mm	35/50 - 110	Regelvägg/ massivvägg ≥ 100mm Bjälklag ≥ 150mm	Vid väggenomföring monteras manschett på bägge sidorna, vid bjälklag på undersidan	EI 60-90 U/C EI 60-120 U/C
<b>Cellgummiisolerat metallrör</b> Stålrör, ytterdiameter ≤114,3mm Kopparrör, ytterdiameter ≤42mm	60/** 35/**	Regelvägg/ massivvägg ≥ 100mm Bjälklag ≥ 150mm	Vid väggenomföring monteras manschett på bägge sidorna, vid bjälklag på undersidan	EI 60-90 C/U EI 60-120 C/U
<b>PE-RT-AL-PE-RT rör / Aluminiumarmerat plaströr</b> Ø ≤50mm	35/**	Regelvägg / massivvägg ≥ 100mm Bjälklag ≥ 150mm	Vid väggenomföring monteras manschett på bägge sidorna, vid bjälklag på undersidan	EI 60-90 U/C

\* Plaströr: Plaströr: PVC (EN1452, EN1453, EN1329-1, EN1566), PP (EN15434, DIN8077/8078), PE (EN12201, EN13244, DIN 8074/8075), ABS (EN1455)

\*\* Rörmanschetten anpassas till isoleringens ytterdiameter.

Alla uppgifter i detta datablad är att betrakta som riktvärden hämtade från provningar och våra samlade kunskaper och erfarenheter av produkten. Dessa uppgifter får inte användas som underlag eller verifierat för andra provningar eller system. Protega AB ansvarar inte för produktens vidare användningsmöjligheter eller felaktiga handhavande. Användaren är ansvarig för att senaste revidering av detta dokument används. Kontroll kan göras på vår hemsida [www.protega.se](http://www.protega.se)

Protega AB / Verkstadsgatan 6B / SE-231 66 Trelleborg / Sweden / Tel +46 (0)410-56780 / [info@protega.se](mailto:info@protega.se) / [www.protega.se](http://www.protega.se)



säkerhetsdatablad

