



## PROTEGA NOVASTRIPE

NOVASTRIPE är en remsa tillverkad av expanderande tätningssmassa NOVAFLEX.

### EGENSKAPER

Tätningssremsan 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.

### FÖRPACKNING

Artikelnr 4192-50

Novastripe levereras på rulle, 10 meter per rulle.

### ÖVRIGA DATA *Kulör: Ljusgrå*

Genomföring av	Byggnadsdel	Brandteknisk klass
<b>PVC-U, PVC-C rör</b> Ytterdiameter 50-125 mm	Regelvägg/massivvägg $\geq$ 100mm Bjälklag $\geq$ 150mm	EI 60-90 U/C EI 60-120 U/C
<b>PE rör</b> Ytterdiameter 50-125 mm	Regelvägg/massivvägg $\geq$ 100mm Bjälklag $\geq$ 150mm	EI 60-90 U/C EI 60-120 U/C
<b>PP rör</b> Ytterdiameter 50-125 mm	Regelvägg/massivvägg $\geq$ 100mm Bjälklag $\geq$ 150mm	EI 60-90 U/C EI 60-120 U/C

**Utförande :** Vid vägggenomföring monteras Novastripe på bägge sidor, vid bjälklag på undersida.

1/ PVC-U enligt EN1329-1, EN1453-1 eller EN1452-1, PVC-C enligt EN1566-1

2/ PE-HD enligt EN1519-1, EN12666-1, PE enligt EN12201, EN1519 och EN12666-1, ABS enligt EN1455-1, SAN + PVC enligt EN 1565-1

3/ PP enligt DIN8077/8078

*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



<b>MONTAGEANVISNING</b>	<b>Rörets ytterdiameter (mm)</b>	<b>Öppningens diameter (mm)</b>	
1. Öppningens diameter anpassas till det genomförda rörets ytterdiameter med tilllägg för tjockleken av Novastripe remsan.	50	60-75	
	63	80-90	
	75	90-105	
	90	110-120	
	110	130-140	
	125	150-160	
2. Öppning i gipsvägg förstärks med PLÅTSTOS 12. Erforderlig längd på plåtstosen blir öppningens diameter i mm x 3,14. Stosen förs in i öppningen och förseglas genom att vinkla stosens låständer på andra sidan.			
3. NOVASTRIPE – rörbandage, viras runt röret, erforderlig mängd enligt tabell	<b>Rörets ytterdiameter (mm)</b>	<b>Antal varv</b>	<b>Längd (mm)</b>
	50	2	ca 350
	63	2	ca 425
	75	2	ca 500
	90	3	ca 920
	110	3	ca 1100
	125	3	ca 1250
4. Genomföringen skall märkas med etikett som anger tätningens typbeteckning, brandteknisk klass, tillverkare, installatör samt datum för montaget. Etiketter kan erhållas från Protega eller närmaste återförsäljare.			

*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 verifikat 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

