



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

GODKÄNNANDE

ETA 17/0766 för brandtätning av plaströr.

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 Novastripe är rekommenderad av Bygghälsömyndigheten och bedömd av Sunda Hus. Den är även BASTA registrerad och kan användas i Svanenmärkta byggnader.

Genomföring av	Byggnadsdel	Brandteknisk klass
PVC-U, PVC-C rör Ytterdiameter 50-125 mm	Regel- och massivvägg Bjälklag	EI 60-90 U/C EI 60-120 U/C
PE rör Ytterdiameter 50-125 mm	Regel- och massivvägg Bjälklag	EI 60-90 U/C EI 60-120 U/C
PP rör Ytterdiameter 50-125 mm	Regel- och massivvägg Bjälklag	EI 60-90 U/C EI 60-120 U/C

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

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



säkerhetsdatablad



MONTAGEANVISNING	Rörets ytterdiameter (mm)	Öppningens diameter (mm)
1. Öppningens diameter anpassas till det genomförda rörets ytterdiameter med tillägg 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	Rörets ytterdiameter (mm)	Antal varv
	50-75	2
	90-125	3
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

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



säkerhetsdatablad

