



## PROTEGA NOVAPIPE W

### Brandtejp med expanderande tätningsmassa för rör

#### PRODUKTBESKRIVNING

Protega Novapipe W är ett polyetenbandage som innehåller remsor av den expanderande tätningsmassan Novaflex.

#### EGENSKAPER

Tätningsmassan Novaflex i bandaget expanderar då den utsätts för höga temperaturer vilket tätar effektivt eventuella öppningar som kan uppstå efter det smältande plaströret i genomföringen.

#### SORTIMENT

Artikelnr 4192-20, Novapipe W 50  
 Artikelnr 4192-24, Novapipe W 63  
 Artikelnr 4192-21, Novapipe W 75  
 Artikelnr 4192-22, Novapipe W 90  
 Artikelnr 4192-23, Novapipe W 110  
 Artikelnr 4192-60, Novapipe W 125  
 Artikelnr 4192-62, Novapipe W 140  
 Artikelnr 4192-64, Novapipe W 160

#### ÖVRIGA DATA

Kulör: Vit

Dimensioner: 50-160 mm, bredd på remsan 45 mm

#### 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 vår produkt Protega Novapipe W är rekommenderad av Byggsvarubedömningen 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 50-160 mm	Regelvägg/massivvägg $\geq$ 100 mm	EI60-90	U/C
	Ytterdiameter 50-125mm	Bjälklag $\geq$ 150 mm	EI60-120	U/C
PE rör	Ytterdiameter 50-125 mm	Regelvägg/massivvägg $\geq$ 100 mm	EI60-90	U/C
	Ytterdiamater 160 mm	Regelvägg/massivvägg $\geq$ 100 mm	EI60	U/C
ABS	Ytterdiameter 50-125 mm	Bjälklag $\geq$ 150 mm	EI60-120	U/C
	Ytterdiameter 50-160 mm	Regelvägg/massivvägg $\geq$ 100 mm	EI60-120	U/C
SAN+PVC	Ytterdiameter 50-125 mm	Bjälklag $\geq$ 150 mm	EI60-120	U/C
	Ytterdiameter 50-125 mm	Regelvägg/massivvägg $\geq$ 100 mm	EI60-90	U/C
PP rör	Ytterdiameter 50-160 mm	Bjälklag $\geq$ 150 mm	EI60-120	U/C
	Ytterdiameter 50-125 mm	Regelvägg/massivvägg $\geq$ 100 mm	EI60-120	U/C

**Utförande:** Vid väggenomföring monteras Novapipe W på bägge sidor, vid bjälklag på undersida.

Öppning i gipsvägg förstärks med PLÅTSTOS. 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.

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

PE-HD enligt EN1519-1, EN12666-1, PE enligt EN12201, EN1519 och EN12666-1

ABS enligt EN1455-1

SAN + PVC enligt EN 1565-1

PP enligt DIN8077/8078

För mer information:



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)