



PROTEGA NOVAPIPE W

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, 20st/kartong
 Artikelnr 4192-24, Novapipe W 63, 20st/kartong
 Artikelnr 4192-21, Novapipe W 75, 20st/kartong
 Artikelnr 4192-22, Novapipe W 90, 20st/kartong
 Artikelnr 4192-23, Novapipe W 110, 20st/kartong
 Artikelnr 4192-60, Novapipe W 125, 20st/kartong

ÖVRIGA DATA

Kulör: Vit

Dimensioner: 50-125 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 Byggvarubedömningen 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	Regelvägg/massivvägg \geq 100mm Bjälklag \geq 150mm	EI 60-90 U/C EI 60-120 U/C
PE rör Ytterdiameter 50-125 mm	Regelvägg/massivvägg \geq 100mm Bjälklag \geq 150mm	EI 60-90 U/C EI 60-120 U/C
PP rör Ytterdiameter 50-125 mm	Regelvägg/massivvägg \geq 100mm Bjälklag \geq 150mm	EI 60-90 U/C EI 60-120 U/C

Utförande: Vid väggenomföring monteras Novapipe W 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

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



säkerhetsdatablad

