



PROTEGA NOVAPIPE S

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

EGENSKAPER

Tätningsmassan expanderar vid höga brandtemperaturer och tätar effektivt ev öppningar som kan uppstå efter det smältande plaströret i genomföringen.

FÖRPACKNING

Parvis i kartong.

ÖVRIGA DATA

Kulör: Rostfri

GODKÄNNANDE & BEDÖMNINGAR

KIWA, Typgodkännande nr 1275. Accepterad av Byggvarubedömningen. Bedömd av Sundahus och registrerad i Basta.

Genomföring av	Typ	Byggnadsdel	Brandteknisk klass
Buntade VP-rör			
Total rörytterdiameter ≤110 mm	S35/50-110	Regelvägg Massivvägg och bjälklag	EI 60-90 EI 60-120
Plaströr*			
Rörytterdiameter 50-110 mm	S35/50-110	Regelvägg, massivvägg och bjälklag	EI 60-90
125-200 mm	S60/125-200	Regelvägg, massivvägg och bjälklag	EI 60-90
PVC-rör*			
Rörytterdiameter 50-110 mm	S35/50-110	Massivvägg och bjälklag	EI 60-120
125-200 mm	S60/125-200	Massivvägg och bjälklag	EI 60-120
Dubbelmantlade plaströr i bunt			
Rörytterdiameter ≤110 mm	S35/50-110	Regelvägg Massivvägg och bjälklag	EI 60-90 EI 60-120
Cellgummiisolerat metallrör			
Stålrör med ytterdiameter ≤114,3 mm	S60/**	Regelvägg, massivvägg och bjälklag	EI 60-90
Kopparrör med ytterdiameter ≤42 mm	S60/**	Regelvägg, massivvägg och bjälklag	EI 60-90
PEX-AI-PEX-rör			
Aluminiumarmerat plaströr Ø ≤50 mm	S35/**	Regelvägg, massivvägg och bjälklag	EI 60-90

* Plaströr: PVC, PVC-C, PP, PE, PE-X, ASA och PB

** Rörmanschettens storlek 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

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



säkerhetsdatablad

