

Teknisk datablad

Uponor UVS ventilationsrør



- **Kemikaliebestandige rør**
PP-plastmaterialet modstår evt. giftige stoffer, der måtte forekomme i jorden.
- **Tåler store belastninger**
Erfaringer viser, at SN8 er en meget velegnet ringstivhed til plastrør. Dette er unikt til at håndtere tung trafikbelastninger og dybt installerede ledninger.
- **+100 års levetid**
TEPPFA (European Association for Plastic Pipe and Fittings) konkluderer, at den forventede levetid for PP overstiger 100 år.

Underjordiske ventilationsrør

Uponor UVS er et ventilationssystem, der er installeret under og uden for bygningen.


Lav loftshøjde og kompliceret kanalarbejde kan løses ved at placere dele af ventilationssystemet i jorden.

Systemet er velegnet til f.eks. industri- og kontorbygninger, skoler, sygehuse, parkeringshuse samt sportshaller.

Kan anvendes til nybyggeri og renovering af ældre bygninger.

Egenskaber

Anvendelse	Ventilation
Materiale	Polypropylen (PP)
Farve	Blå
Dimensioner	175-500 mm
Længder	6 m
Ringstivhed	SN8
Tætningsringe	Opfylder EN 681-1 eller -2 ved 60° C
Standarder	EN 13476 og NS 3432-V
Installation	I henhold til DS430 og DS475, samt Danva vejledning nr. 54.

Sortiment	Dimensioner mm	ID mm	Muffedybde mm	Muffe udvendig mm
	200/175	175	119	224
	250/220	220	133	277
	315/277	277	150	346
	450/396	400	170	488
	560/493	500	204	605

System- og materialeegenskaber	Enhed	PP-materialet
Densitet	Kg/m ³	900
Længdeudvidelseskoefficient	kN/m ²	0,15
Varmekonduktivitet	MPa	0,20
E-modul 3 min	MPa	1400-1600

Excellence in Flow

Besøg vores webside for at komme i kontakt med din lokale specialist:

www.gfps.com/our-locations



Informationen og tekniske data (tilsammen "Data") herinde er ikke bindende, med mindre de er specifikt skriftligt bekræftet. Dataene udgør hverken udtrykte, underforståede eller berettigede egenskaber eller garanterede egenskaber eller en garanteret holdbarhed. Alle data er med forbehold for ændringer. Georg Fischer Piping Systems generelle salgsbetingelser er gældende.

