

GODKENDELSESINDEHAVER:

Uponor GmbH
Industriestrasse 56
DE-97437 Hassfurt
Telefon: +49 9521 690 828
Telefax: +49 9521 690 9828
Internet: www.uponor.com
www.georgfischer.com

Afløbssystem i bygning
+GF+ Hakan Silenta 3A, PP
dim 40, 50, 75, 90, 110, 125, 160 og 200 mm

FABRIKAT:

GF Hakan Plastik Boru ve Profil Sanayi
Ticaret A.Ş. Çerkezköy, 59500, Tyrkiet

MÆRKNING:

	Rør og formstykker
Farve	Lys blå
Fabr. mærke	+GF+
Dimension mm	+
Godstykkelse mm	
Batchnummer	
Fremst.år	+
Vinkler	+ (formstykker)
Materiale	PP
Godk.mærke	
Godk. nr.	+

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med RISE Research Institutes of Sweden AB, Borås.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Anvendelse:

Rør og formstykker med lydæmpende egenskaber kan anvendes til bortledning af spildevand og regnvand i bygninger. Det vil sige over kældergulv eller- hvis ingen kælder findes – over stuegulv. Dog må indstøbning af afløb fra badekar og håndvask til gulv afløb fortages i kældergulv. Rør og formstykker anvendes i øvrigt i overensstemmelse med DS 432, Norm for afløbs-installationer.

Ved tilslutning af en installationsgenstand til et grenrør på en stående ledning skal den lodrette afstand mellem vandspejlet i installationsgenstandens vandlås og bundindløbet i grenrøret være mindst 100 mm.

Afstanden til installationsgenstande, som er tilsluttet dobbelt grenrør 87° - 90°, skal være mindst 700 mm målt fra grenrøret.

Kemiske påvirkninger:

Rør, formstykker og tætningsringe må ikke udsættes for stoffer, som de ikke er bestandige overfor. Oplysninger om PP's kemiske bestandighed findes i DS/ISO/TR 10358.

Termiske påvirkninger:

Rør og formstykker må ikke anbringes under forhold, hvor de vedvarende (mere end 2 minutter) belastes med spildevand af over 60° C.

Rør og formstykker kan kortvarigt (mindre end 2 minutter) belastes med spildevand af indtil 95° - 100° C, dersom spildevandsstrømmen er ≤ 30 l/min. Der henvises i øvrigt til godkendelsesindehaverens anvisninger.

Montering:

Afløbssystemet udføres, så længdebevægelser på grund af temperaturpåvirkninger kan optages i systemet uden ulemper, idet der må forventes en længdeudvidelse på 0,05 mm/m/°C.

Fritliggende ledninger skal understøttes og styres i afstande, der ikke er større end følgende:

m	mm	Dimensioner Ø						
		40	50	75	110	125	160	200
Stående ledninger		1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Liggende ledninger		0,75	0,75	1,10	1,65	1,85	2,4	3,0