

Inomhusavlopp

Datablad

Wafix PP

Ett komplett system för alla installationer



wavin

orbia 

Wafix PP

Produktbeskrivning

Wafix PP-systemet är tillverkat av återvinningsbart PP (Polypropylen), vilket ger både rör och rördelar goda fysiska och kemiska egenskaper. Det använda PP-materialet har en hög E-modul, vilket ger rören en bra styvhet på längden och hög slagåtlighet. Därför tål Wafix PP-systemet slag och stötar som kan uppstå under montering och drift - även i minusgrader.

Wafix PP är ett komplett inomhusavloppssystem med rör och rördelar i dimensioner Ø32, Ø40, Ø50, Ø75, Ø110 och 160 mm. Dessutom innehåller systemet PP-rörhållare.

Wafix PP är kompatibelt med de andra inomhusavloppen från Wavin, AS+ och SiTech+.



Unik Fix-lock® tättningsring

Systemets unika Fix-lock® tättningsring tätar på hela tre punkter, vilket ger en stor anläggningsyta mot röret och säkerställer att dina kopplingar alltid är 100% täta. Detta ger extra säkerhet när du monterar rören i schakt. Fix-lock®-ringen är tillverkad av två olika material. Tättningsdelen är tillverkad av TPE som har en mycket hög motståndskraft mot de flesta kemikalier inkl. olja och bensin. Den andra delen av ringen är tillverkad i PP. Denna del håller fast Fix-lock®-ringen i muffen så att den inte kan förskjutas.

Godkännanden / miljöbedömningar

Byggvarubedömningen BVB

Wafix accepteras:

BVB ID: 45314 Rör och delar/

BVB ID:110989 TPE Tätning

Bedömda hos **Sunda Hus**

Svanen

Listade hos husproduktportalen

Basta

Registrerad i Basta. Registreringen innebär att vi kan styrka att denna produkt klarar överenskomna egenskapskriterier avseende miljö- och hälsofarliga egenskaper. www.bastaonline.se

Typgodkännande RISE SC1313-12

Vi har produkter anpassade till Branschregler

Säker Vatteninstallation 2021:1

Nordic Poly Mark

Godkänt enligt INSTA CERTIFICATE nr: 2017



Tekniska specifikationer

Egenskaper	Referensvärde
Rörmaterial	Polypropen (PP-B)
Tättningsring	TPE
Densitet	901 kg/m ³
E-modul:	1800 MPa
Linjär värmeutvidgningskoefficient:	0,15 mm/mK
Värmeledningsförmåga v/20°C:	0,24 W/mK
Max. tillåtna temperatur, Kortvarigt	100° C (< 30 ltr/m i 2 min.)
Max. tillåtna temperatur, kontinuerligt:	90° C
Kan användas för pH-värden mellan:	2-12
Kemisk beständighet, rör:	Vi hänvisar till ISO/TR 10358 (PP)
Kemisk beständighet, rördelar:	Se kemikalie resistentstabell
Färg: (ungefärligt värde)	Ø32-Ø110 mm Grå (RAL 7037)

System	Luftburet L 2,0 l/s	Stomljud 2,0 l/s
Wafix PP med Wavin systemklamrar	53 dB(A)	12 dB(A)
Wafix PP med standard klamrar	53 dB(A)	21 dB(A)

Test i enlighet med EN-14366



Wavin är en del av Orbia, en samling företag som arbetar tillsammans för att hantera några av världens mest komplexa utmaningar. Vi är bundna av ett gemensamt syfte: To Advance Life Around the World.

Wavin | Kjulamon 6 | 635 06 Eskilstuna | Telefon +46 (0)16-541 00 00
Internet www.wavin.se | E-post kundservice.se@wavin.com

© 2023 Wavin Wavin förbehåller sig rätten att göra ändringar utan förvarning. På grund av kontinuerlig produktutveckling kan de tekniska specifikationerna komma att ändras. Installationsanvisningarna måste följas vid installationen.

