

WAVIN SPILDEVAND

RENOVERINGS- OVERGANGE

En fleksibel løsning til
samling af rør



Wavins fleksible renoveringsovergange anvendes til at forbinde og/eller reparere rør af forskellige materialer og diametre i kloak- og afløbssystemer. Renoveringsovergangene gør det således nemt både at udvide eksisterende systemer med rør af plast samt udskifte beskadigede rør med plastrør.

I vores sortiment af standard- og adapterkoblinger, finder du renoveringsovergange fra 110 mm og op til 315 mm.

Forskellige påboringsæt til brønde og andre overgangsløsninger - se venligst prislisten på wavin.dk

Fordele

- ⊕ Rustfrie og syrefaste stålklemmer
- ⊕ VA godkendelse og mærket AISI 316
- ⊕ Nem installation

Til PE/PVC rør

VVS nr.	DB nr.	Dim.	Min-Max tilsl.rør ***
192541030	3249190	110	106-113
192541020	3249182	110	122-137
192541010	3249174	110	132-149
192541040	3249208	110	156-176
192541070	3249232	160	160-166
192541060	3249224	160	172-191
192541050	3249216	160	190-216
192541100	3249265	200	212-220
192541090	3249257	200	228-250
192541080	3249240	200	250-279
192541120	3249281	200	250-279
192541110	3249273	200	273-298
192541140	3249307	250	284-306
192541130	3249299	250	306-334
192541160	3249323	315	334-371
192541150	3249315	315	354-388

*** Min-max tolerance på tilslutningsrør. Udvendig spids (mm).

Til Wavin-RIB og Opti-rib rør

VVS nr.	DB nr.	Dim.	Min-Max tilsl.rør ***
192541170	4702197	200	201-230
192541180	4702205	200	186-209
192541190	4702213	200	166-188
192541200	4702221	250	259-290
192541210	4702239	250	236-270
192541220	4702247	315	299-342
192541230	4702254	315	281-321

Til PE/PVC rør

VVS nr.	DB nr.	Dim.	Min-Max tilsl.rør ***
192542030	5866741	110	106-113
192542020	5866740	110	122-137
192542010	5866739	110	132-149
192542040	5866733	110	156-176
192542060	5866750	160	172-191
192542050	5866747	160	190-216

Yderligere information

Har du spørgsmål til Wavins renoveringsovergange, er du naturligvis velkommen til at kontakte Salgsafdelingen eller Teknisk Salgssupport på 8696 2000.

Wavin | Wavinvej 1 | DK-8450 Hammel | Telefon +45 8696 2000 | Fax +45 8963 6209
 Internet www.wavin.dk | E-mail wavin.dk@wavin.com | **Connect to better at www.wavin.com**