

ELEKTROFITTINGS

# Wavin Elektrofittings

Sikker, simpel og effektiv  
samlemetode



**wavin**

# Wavin elektrofittings

Wavins sortiment af elektrofittings i PE anvendes til rørsystemer i PE til transport af gas, vand, spildevand og i industrier. Det er en sikker, simpel og effektiv måde at samle PE rør på. De sorte fittings er produceret af PE 100 og svejses med 40 volt.

Både muffer og sadler er udstyret med en stregkode, der gør dem kompatible med de mest gængse svejsemaskiner på markedet. Vores elektrofittings har desuden en patenteret svejseindikator, der indikerer, at svejsningen er udført korrekt. Det giver en sikker arbejdsgang.

## Fordele

- › **Høj korrosionsbestandighed**
- › **Bredt sortiment**
- › **Lavt energiforbrug**



# En komplet familie

Wavins sortiment af elektrofittings består af muffer, anborings-sadler og diverse værktøj. Udvalget er stort, og vi udvikler løbende på produktprogrammet, hvor nem installation og minimalt energiforbrug er i fokus. Når du anvender vores elektrofittings, er du sikker på at få en løsning i høj kvalitet.

Wavin elektrofittings er dimensioneret op til PN16 og består af et komplet 40-volt system i dimensionerne 20-630 mm.



## Muffer

Vores muffer fås i dimensioner fra 20 og helt op til 630 mm. Fælles for alle er den glatte inderside, der giver nemmere rengøring og dermed mindre risiko for forurening på stedet. Alle muffer leveres desuden individuelt pakket i poser af PE-materiale med letforståelige mærkater.

Dimensionerne op til 63 mm har integreret fiksering, og de større dimensioner (fra 315 mm og op) er udstyret med ekstra forstærkning. I sortimentet findes et bredt udvalg af bøjninger, reduktioner og endestykker, ligesom vi også kan levere overgange til metal.

## Anboringsadler

I sortimentet findes fem typer anboringsadler, to uden skær og tre med. Fælles for alle fem er den brugervenlige konstruktion, der gør installationen hurtig og nem. De tre adler med skær kræver lav anboringskraft og fås i tre versioner:

### 1. Rotérbar anboringsadler

360° rotation af udløbet giver mulighed for uendeligt mange positioneringer og høj grad af bevægelighed under installationen. Desuden kan sadlen både installeres horisontalt og vertikalt, og dermed installeres under alle de særlige forhold, en installation kan kræve.

### 2. Elektrosvejsesadler

Denne sadel giver mulighed for at fjerne det påsatte rørstykke, og sætte et rør i den ønskede dimension på. Derved sparer montøren en svejsning.

### 3. Gevindsadler

Gevindsadlen har udløb i messing, og er derfor egnet til at blive koblet sammen med et rør med gevind.

Alle fem typer af anboringsadler, både med eller uden skær, leveres med skruer til præfiksering før svejseprocessen.

## Værktøj

Wavin tilbyder både leje og køb af forskellige typer af elektrovejsemaskiner. Maskinerne udmærker sig ved at være stabile og nemme at betjene, og de kan anvendes på forskellige måde til gas- og vandinstallationer samt i industrier. Manuel indtastning af svejsedata eller enkel og sikker indlæsning via stregkode på muffer eller sadler er mulig. Sortimentet giver desuden mulighed for at vælge maskiner, hvor svejsedata kan registreres eller gps-data kan lagres.

Til anboringsadlerne tilbyder vi desuden en sekskantnøgle, ligesom vi også har rørskrabere, -skærere samt kappejernere i sortimentet.



## Discover our broad portfolio at [wavin.com](http://wavin.com)

Hot & Cold Water

Foul Water

Gas & Water Mains

Indoor Climate

Storm Water

Geotextiles

Soil & Waste



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges. We are bound by a common purpose: To Advance Life Around the World.



**Wavin** | Wavinvej 1 | DK-8450 Hammel | Telefon +45 8696 2000 | Internet [www.wavin.dk](http://www.wavin.dk)  
E-mail [wavin.dk@wavin.com](mailto:wavin.dk@wavin.com) | [www.wavin.com](http://www.wavin.com)

Wavin arbejder kontinuerligt med produktudvikling og forbeholder sig derfor retten til, uden forudgående varsel, at ændre eller rette (tekniske) specifikationer på produkterne. Alle informationer i denne publikation er afgivet i god tro og menes korrekte for tidspunktet for publikationens udgivelse. Wavin påtager sig ikke ansvar for fejl, mangler eller fejlforklaringer baseret herpå. Installationer og montage skal altid følge den gældende montagevejledning. Vederlagsfri bistand/vederlagsfrie serviceydelser såsom teknisk vejledning, måltagning, beregning af kvantitet og ud fra tegningsmateriale m.v. er udelukkende en service, hvis rigtighed, anvendelighed mv. Nordisk Wavin A/S ikke påtager sig noget ansvar for. © 2019 Wavin