

Wavin Elektrofittings



CONNECT TO BETTER

Wavin Elektrofittings

Sikker, enkel og effektiv
skjøtemetode



Fordeler:

- Høy korrosjonsbestandighet
- Bredt sortiment
- Lavt energiforbruk



Wavins sortiment av elektrofittings i PE anvendes til rørsystemer i PE til transport av gass, vann, spillvann, også i industrien. Det er en sikker, enkel og effektiv måte å skjøte PE-rør på. Delene er produsert av PE 100 og sveises med 40 volt.

Både muffer og sadler er utstyrt med en strekkode, som gjør dem kompatible med de mest vanlige sveisemaskiner på markedet. Våre elektrofittings har dessuten en patentert sveiseindikator, som indikerer at sveisningen er utført korrekt. Det gir en sikker arbeidsmetode.

Wavin Elektrofittings

Sikker, enkel og effektiv skjøtemetode



Wavin elektrofittings: En komplett familie

Wavins sortiment av elektrofittings består av muffer, anborings-sadler og diverse verktøy. Utvalget er stort, og vi utvikler løpende produktprogrammet, hvor enkel installasjon og minimalt energiforbruk er i fokus. Når du anvender våre elektrofittings, er du sikker på at få en løsning med høy kvalitet. Wavin elektrofittings er dimensjonert opp til PN16 og består av et komplett 40-volt system i dimensjonene 20-630 mm.

Muffer

Våre muffer fås i dimensjoner fra 20 og helt opp til 800 mm. Felles for alle, er den glatte innerside, som gir enklere rengjøring og dermed mindre risiko for urenheter i delen. Alle muffer leveres ferdig pakket i poser av PE-materiale med lettfattelig merking.

Dimensjonene opp til 63 mm har integrert fiksering, og de større dimensjonene (fra 315 mm og opp) er utstyrt med ekstra forsterkning. I sortimentet finnes et bredt utvalg av bend, reduksjoner og endestykker. Vi kan også kan levere overganger til metal.

Anboringssadler

I sortimentet finnes fem typer anboringssadler, to uten skjær, og tre med. Felles for alle fem er den brukervennlige konstruksjon, som gjør installasjonen hurtig og enkel. De tre sadlene med skjær krever lav anboringskraft og fås i tre versjoner:

1. Rotérbar anboringssadel

360° rotasjon av utløpet gir mulighet for uendelig mange

posisjoneringer og høy grad av bevegelse under installasjonen. Dessuten kan sadelen installeres både horisontalt og vertikalt, og dermed installeres under alle de spesielle forhold, en installasjon kan kreve.

2. Elektrosveisesadel

Denne sadelen gir mulighet for å sveise et rør direkte i avgreningen. Dette sparer montøren for en sveis, og letter arbeidet med forgrening på ledningen.

3. Gjengesadel

Gjengesadelen har utløp i messing, og er derfor egnet til å kobles mot rør i annet materiale.

Alle modellene leveres med skruer til prefiksing før sveiseprosessen starter.

Verktøy

Wavin tilbyr både leie og kjøp av forskjellige typer av elektroveisemaskiner. Maskinene utmerker seg med å være stabile og enkle å betjene. De kan anvendes til både gass- og vanninstallasjoner, samt i industrien. Manuell inntastning av sveisedata, eller enkel og sikker innlesing via strekkode på muffer eller sadler er mulig. Sortimentet gir dessuten mulighet for å velge maskiner, hvor sveisedata kan lagres, også alternativt med GPS-posisjon.

Til anboringssadlene tilbyr vi også en sekskantnøkkel. Likeledes har vi rørskraper, kuttere og mye annet i vårt sortiment, som gjør din hverdag litt enklere.

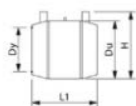
Denne brosjyren inneholder kun et lite utvalg av våre deler for elektrosveising, og kun i SDR11.

Norsk Wavin AS har en rikholdig portefølje med deler for PE-rør.

Vi kan levere alt fra flensespisser til segmentsveisede deler, samt spesiallagde deler etter kundens spesifikasjoner.

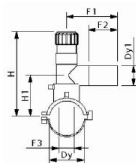
For å se vårt totale sortiment, besøk våre hjemmesider, www.wavin.no.

Ta gjerne kontakt med oss for en prat.



Elektromuffer for Polyetylenrør (PE)

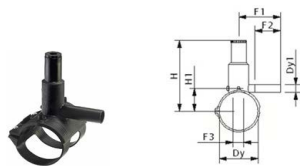
Dim	Varenr.	Nrf nr	Dy	Du	H	L1	Enhet
PE 100 SDR 11							
50	4018367	2467011	50	67	81	75	stk
63	4018368	2467013	63	81	95	80	stk
75	4047654	2467015	75	95	108	90	stk
90	3023119	2467017	90	112	123	100	stk
110	4026873	2467019	110	137	146	145	stk
125	4018372	2467022	125	156	163	120	stk
140	4018373		140	172	179	168	stk
160	4018374	2467025	160	195	203	180	stk
180	4018375	2467027	180	219	232	194	stk
200	4018376	2467029	200	244	256	208	stk
225	4018377	2467032	225	273	284	224	stk
250	4026049	2467034	250	304	305	244	stk
280	4018379	2467035	280	365	365	222	stk
315	4026048	2467038	315	382	405	268	stk
355	4055203		355	438		291	stk
400	4055204		400	493		295	stk
450	4055205		450	554		327	stk
500	4055206		500	616		358	stk
560	4055207		560	689		396	stk
630	4055208		630	775		440	stk
710	4055209		710	874		463	stk
800	4055210		800	982		484	stk



Elektrosveis - anbringssadel

FAST VINKEL 90°

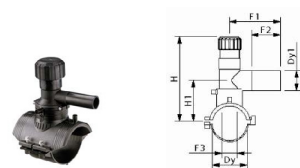
Dim	Varenr.	Nrf nr	Dy	Dy1	F1	F2	F3	H	H1	Enhet
PE 100 SDR 11										
40x20	4 055 217	2467548	40	20	102	70	16	99	33	stk
40x32	4 055 218	2467549	40	25	102	70	16	99	33	stk
50x20	4 049 396	2467551	50	20	102	70	16	104	38	stk
50x25	4 053 649	2467552	50	25	102	70	16	104	38	stk
50x32	4 053 650	2467553	50	32	120	70	16	104	38	stk



Elektrosveis – anbringssadel

Type: AYERS ROCK

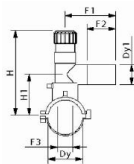
Dim	Varenr.	Nrf nr	Dy	Dy1	F1	F2	F3	H	H1	Enhet
PE 100 SDR 11										
63x20	4052769	2467554	63	20	110	76	25	146	44	stk
63x25	4024611	2467555	63	25	110	76	25	146	44	stk
63x32	4024612	2467556	63	32	110	76	25	146	44	stk
90x20	4042582	2467557	90	20	110	76	32	198	61	stk
90x25	4039436	2467558	90	25	115	76	32	198	61	stk
90x32	4024615	2467559	90	32	115	76	32	198	61	stk
90x63	4040763	2467565	90	63	115	76	32	198	61	stk
110x20	4047657	2467566	110	20	115	76	32	208	71	stk
110x25	4039450	2467567	110	25	115	76	32	208	71	stk
110x32	4024618	2467568	110	32	125	76	32	208	71	stk
110x63	4024619	2467569	110	63	160	100	32	208	71	stk
125x20	4052770	2467571	125	20	120	76	32	216	79	stk
125x25	4039457	2467572	125	25	120	76	32	216	79	stk
125x32	4024622	2467573	125	32	120	76	32	216	79	stk
125x63	4040764	2467574	125	63	120	76	32	216	79	stk
160x20	4042581	2467575	160	20	120	76	32	233	96	stk
160x25	4039487	2467576	160	25	125	76	32	233	96	stk
160x32	4024625	2467577	160	32	130	76	32	233	96	stk
160x63	4024626	2467578	160	63	170	100	32	233	96	stk



Elektrosveis – anbringssadel

VRIBAR 360° SDR 11

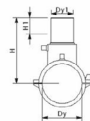
Dim	Varenr.	Nrf nr	Dy	Dy1	F1	F2	F3	H	H1	Enhet
PE 100 SDR 11										
63x20	4055219	2467579	63	20	130	71	32	186	108	stk
63x25	4055220	2467581	63	25	130	71	32	186	108	stk
63x32	4055221	2467582	63	32	130	76	32	186	108	stk
63x40	4055222	2467583	63	40	137	81	32	186	108	stk
63x63	4039344	2467584	63	63	160	100	32	134	112	stk
75x32	4055223	2467585	75	32	130	76	32	191	113	stk
75x40	4055224	2467586	75	40	137	81	32	191	113	stk
75x63	4055225	2467587	75	63	160	100	32	240	118	stk
90x32	4055226	2467588	90	32	130	76	32	199	121	stk
90x40	4055227	2467589	90	40	137	81	32	199	121	stk
90x63	4039449	2467591	90	63	160	100	32	248	126	stk
110x32	4055228	2467592	110	32	130	76	32	209	131	stk
110x40	4055229	2467593	110	40	137	81	32	209	131	stk
110x63	4055230	2467594	110	63	160	100	32	258	136	stk
125x32	4055231	2467595	125	32	130	76	32	216	138	stk
125x40	4055232	2467596	125	40	137	81	32	216	138	stk
125x63	4039476	2467597	125	63	160	100	32	265	143	stk
160x32	4055233	2467598	160	32	130	76	32	243	156	stk
160x40	4055234	2467599	160	40	137	81	32	243	156	stk
160x63	4055235	2467601	160	63	160	100	32	283	161	stk



Elektrosveis – anbringssadel

VRIBAR 360° SDR 11

Dim	Varenr.	Nrf nr	Dy	Dy1	F1	F2	F3	H	H1	Enhet
PE 100 SDR 11										
180x32	4023655	2467602	180	32	130	76	32	244	166	stk
180x40	4023656	2467603	180	40	137	81	32	244	166	stk
180x63	4023657	2467604	180	63	160	100	35	293	171	stk
200x20	4048389	2467605	200	20	137	71	32	254	176	stk
200x25	4048390	2467606	200	25	130	71	32	254	176	stk
200x32	4048391	2467607	200	32	130	76	32	254	176	stk
200x40	4048392	2467608	200	40	137	81	32	254	176	stk
200x63	4046094	2467609	200	63	160	100	32	303	181	stk
225x20	4048393	2467611	225	20	130	71	32	266	188	stk
225x25	4046095	2467612	225	25	130	71	32	266	188	stk
225x32	4023658	2467613	225	32	130	76	32	266	188	stk
225x40	4023659	2467614	225	40	137	81	32	266	188	stk
225x63	4023660	2467615	225	63	160	100	32	315	193	stk
250x20	4048394	2467616	250	20	130	76	32	279	201	stk
250x25	4048395	2467617	250	25	130	76	32	279	201	stk
250x32	4031490	2467618	250	32	130	76	32	279	201	stk
250x40	4031491	2467619	250	40	137	81	32	279	201	stk
250x63	4031492	2467621	250	63	160	100	35	328	206	stk
280x63	4031493	2467622	280	63	160	100	35	328	206	stk
315x63-355	4052720	2467623	315-355	63	160	100	35	328	206	stk
400x63	4055236	2467624	400	63	160	100	35	328	206	stk



Elektrosveis – anbringssadel

Type: SPIGOT SADDLE

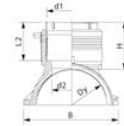
Dim	Varenr.	Nrf nr	Dy	Dy1	H	H1	Enhet
PE 100 SDR 11							
MED SVEIESTUSS I AVGRENING							
63x32	4049095	2467625	63	32	145	50	stk
63x63	4049116	2467626	63	63	152	50	stk
75x32	4049117	2467627	75	32	151	50	stk
75x63	4049118	2467628	75	63	158	50	stk
90x32	4049119	2467629	90	32	158	50	stk
90x63	4046078	2467631	90	63	165	50	stk
110x32	4052938	2467632	110	32	168	50	stk
110x63	4049120	2467633	110	63	175	50	stk
125x32	4055237	2467634	125	32	176	50	stk
125x63	4046079	2467635	125	63	183	50	stk
140x32	4046080	2467636	140	32	183	50	stk
140x63	4026895	2467637	140	63	190	50	stk
160x32	4055199	2467638	140	63	190	50	stk
160x63	4046081	2467639	160	63	200	50	stk
180x32	4055239	2467641	180	32	203	50	stk
180x63	4055240	2467642	180	63	210	50	stk
200x32	4031687	2467643	200	32	213	50	stk
200x63	4049121	2467644	200	63	220	50	stk
225x32	4055241	2467645	225	32	226	50	stk
225x63	4055242	2467646	225	63	233	50	stk
250x32	4031508	2467647	250	32	238	50	stk
250x63	3022876	2467648	250	63	245	50	stk
280x63	4055243	2467649	280	63	245	50	stk
315x63-355	4055244	2467651	315-355	63	245	50	stk
400x63	4055245	2467652	400	63	245	50	stk



Elektroveis – anboringssadel

Type: STOP-OFF SADDLE

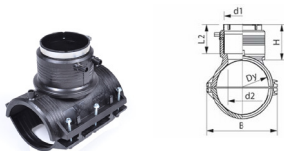
Dim	Varenr.	Nrf nr	Dy	Rp	Enhet
PE 100 SDR 11					
MED GJENGE I AVGRENING					
63 x 2 1/2"	4023705	2467653	63	2 1/2"	stk
75 x 2 1/2"	4023706	2467654	75	2 1/2"	stk
90 x 2 1/2"	4023666	2467655	90	2 1/2"	stk
110 x 2 1/2"	4023673	2467656	110	2 1/2"	stk
125 x 2 1/2"	4023674	2467657	125	2 1/2"	stk
140 x 2 1/2"	4023707	2467658	140	2 1/2"	stk
160 x 2 1/2"	4023668	2467659	160	2 1/2"	stk
180 x 2 1/2"	4023675	2467661	180	2 1/2"	stk
200 x 2 1/2"	4023708	2467662	200	2 1/2"	stk
225 x 2 1/2"	4023676	2467663	225	2 1/2"	stk
250 x 2 1/2"	4023709	2467664	250	2 1/2"	stk
280 x 2 1/2"	4048533	2467665	280	2 1/2"	stk
315 x 2 1/2"-355	4048534	2467666	315	2 1/2"	stk
400 x 2 1/2"	4048535	2467667	400	2 1/2"	stk



Sort PE 100. Ved installering anvendes fikseringsverktøy

Type: TOP LOAD

Dim	Varenr.	Nrf nr	Dy	B	d1	d2	H	L2	Enhet
PE 100 SDR 11									
MED EL-MUFFE I AVGRENING									
315-355	4024495	2467695	315-355	249	90	65	102	82	stk
315-355	4024411	2467696	315-355	249	110	86	108	88	stk
315-355	4024506	2467697	315-355	249	125	86	129	99	stk
400-450	4024510	2467698	400-450	256	90	65	102	82	stk
400-450	4024511	2467711	400-450	256	110	86	108	88	stk
400-450	4024512	2467712	400-450	256	125	86	129	99	stk
500-630	4031501	2467713	500-630	263	90	65	102	82	stk
500-630	3039540	2467714	500-630	263	110	86	108	88	stk
500-630	4037747	2467715	500-630	263	125	86	129	99	stk



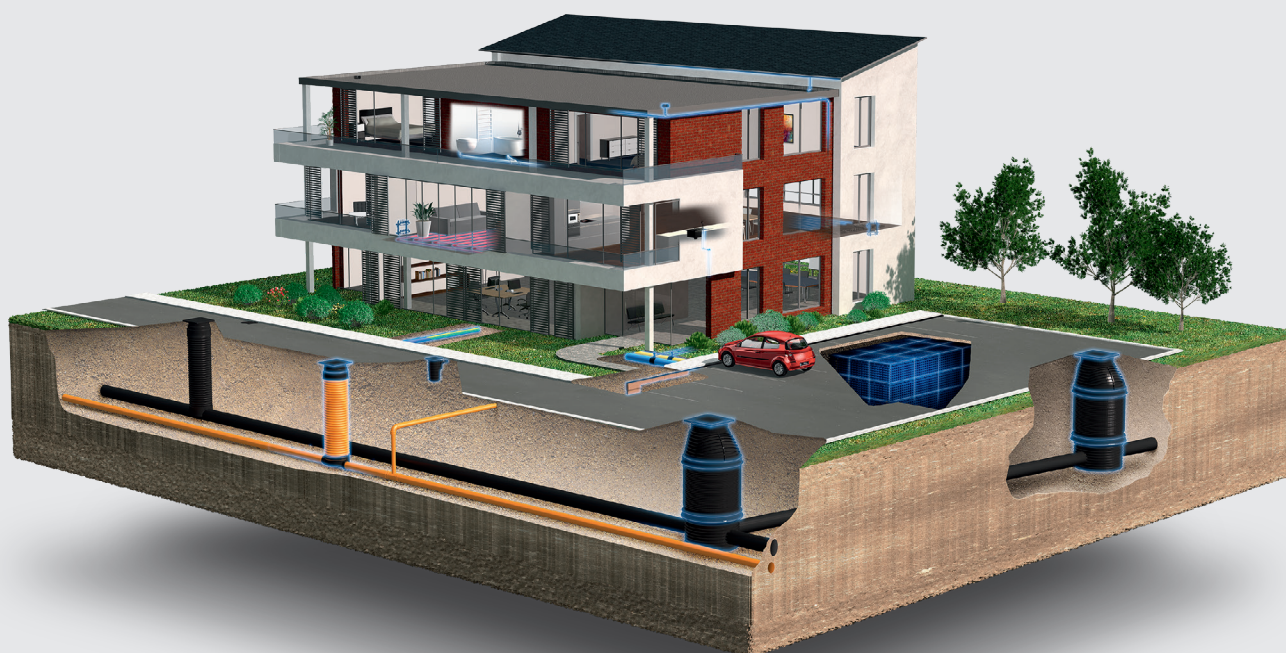
Elektroveis – anboringssadel m/el-muffe

Type: SATURN

Dim	Varenr.	Nrf nr	Dy	B	d1	d2	H	L2	Enhet
PE 100 SDR 11									
MED EL-MUFFE I AVGRENING									
110x90	4042097	2467668	110	164	90	65	101	82	stk
110x110	4041241	2467669	110	164	110	89	107	88	stk
125x90	4041242	2467671	125	179	90	65	101	82	stk
125x110	4041243	2467672	125	179	110	65	107	88	stk
140x90	4047679	2467673	140	195	90	65	101	81	stk
140x110	4047680	2467674	140	195	110	65	107	87	stk
160x90	3040499	2467675	160	215	90	65	102	82	stk
160x110	3039940	2467677	160	215	110	89	108	88	stk
160x125	4041244	2467676	160	215	125	86	129	99	stk
200x90	4041240	2467682	200	253	90	65	102	82	stk
200x110	4047682	2467683	200	253	110	89	108	88	stk
200x125	4047683	2467684	200	253	125	86	129	99	stk
225x90	4041246	2467685	225	287	90	65	102	82	stk
225x110	3040494	2467686	225	287	110	89	108	88	stk
225x125	4023950	2467687	225	287	125	86	129	99	stk
250x90	4046103	2467688	250	312	90	65	102	82	stk
250x110	4041247	2467689	250	312	110	89	108	88	stk
250x125	4042084	2467691	250	312	125	86	129	99	stk

Norsk Wavin AS tar forbehold om eventuelle trykkfeil i brosjyren.
 Bilder og tekniske data i brosjyren kan avvike fra det spesifikke produktet.
 Norsk Wavin forbeholder seg retten til å endre, eller fjerne deler av innholdet uten forvarsel.

Utforsk vår portefølje av produkter og løsninger på
www.wavin.no



Water management | Heating and cooling | Water and gas distribution
Waste water drainage | Cable ducting

Norsk Wavin AS

Karihaugveien 89 | 1086 Oslo
TEL. 22 30 92 00
www.wavin.no | wavin@wavin.no



© 2015 Wavin Nederland B.V.

Informasjonen i denne brosjyren er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Og vi aksepterer intet ansvar for konsekvensene av eventuelle mangler beskrevet her.

Kopiering av deler av innholdet er kun tillatt med kildehenvisning.

For siste oppdaterte produktinformasjon, se wavin.no



CONNECT TO BETTER