

El- og kabelrør



TREKKERØR FOR EL, KABEL OG FIBER

Wavin – din komplette kabelvernleverandør

PE og PP kabelrør beskytter alle typer kommunikasjon og dataoverføringer.

Wavins PE og PP kabelrør er optimale til bruk for all slags kabelføring, og legges i bakken for å beskytte kabler for strøm og fibernett (FTTH).



Wavin leverer et komplett sortiment av glatte, korrugerte og dobbeltveggede kabelrør, med en dokumentert levetid på over 50 år.

Wavin er en av nordens største produsenter av kabelrørssystemer. En løpende utvikling samt mange års erfaring har gitt et sterkt og komplett program for kabelvern. I kraft av rørenes materialeegenskaper tåler de slag og støt, varme og kulde, og de er også resistente overfor de fleste kjemikalier og aggressive væsker. Rørene veier lite og er lette å håndtere under lagring, transport og installasjon. Sist, men ikke minst, er Wavin kabelrør et miljøvennlig valg, både når det gjelder fremstilling og bruk.



PP kabelrør

PP er fremtidens materiale ved fremstilling av kabelrør grunnet materialets egenskaper, deriblant vekt og ringstivhet.

PP-sortimentet består av glatte og dobbeltveggede rør.

- Glatte rør leveres i rette lengder á 6 meter fra 50-160 mm
- Dobbeltveggede rør leveres i rette lengder á 6 meter fra 50-160 mm

I sortimentet finnes også et komplett fittingsprogram med muffer og bønder.

PE kabelrør

Sortimentet i PE består av både glatte og korrugerte rør:

- Glatte rør leveres i dimensjonene 16-90 mm
- Korrugerte rør leveres i dimensjonene 50-125 mm

PE rørene leveres i tre forskjellige utgaver – i rette lengder, på kveil/trommel for blåsing av fiberkabel og med trekke-tråd, samt som splittede kabelrør. Rør for fiberblåsing leveres med forskjellige friksjonsbelegg.

Programmet omfatter også sorte kabelrør til bruk over grunnen, samt varselnett og dekkplater. Produktsortimentet inneholder også et komplett fittingsprogram med muffer, bønder og reduksjoner.

Dobbeltveggede rør

I kraft av rørets fleksible konstruksjon er Wavins dobbeltveggede kabelrør lette å arbeide med samtidig som rørene har stor styrke. Rørene har glatt innervegg som gjør det enkelt å trekke kabler frem samtidig som den korrugerte yttersiden sikrer røret god styrke og ringstivhet, også

ved lave temperaturer. Rørets lave vekt gir også en hurtig og ergonomisk riktig legging.

Dobbeltveggede kabelrør kan legges uten problemer selv under vanskelige forhold. Rørene tåler godt de belastninger som måtte oppstå under transport og håndtering. Den fleksible konstruksjonen gjør at røret følger bevegelser og setninger i grunnen uten å ta skade. Røret kan bøyes i lengderetningen og behovet for fittings er begrenset.



Fordeler med Wavins kabelrør

Tåler slag og støt

Wavins kabelrør tåler de slag og støt som måtte oppstå under lagring, transport og legging.

Se også DNP's leggeanvisning for kabelrør på www.wavin.no.

Kjemisk resistente

Wavins kabelrør tåler de fleste kjemikalier. De ruster ikke, de leder ikke elektrisitet og de påvirkes ikke av aggressiv jord.

Meget lang levetid

Wavins kabelrør har en dokumentert levetid på minst 50 år.

Tåler varme og kulde

Wavins kabelrør kan installeres under alle temperaturforhold og endrer seg ikke uansett hvor kaldt eller varmt det er.

Miljøvennlige

Wavins kabelrør er miljøvennlige både ved fremstilling og bruk. Det utvikles ikke farlige gifter eller gasser ved for eksempel brann.

Tilfredsstillende gjeldende krav og standarder

Wavins kabelrør tilfredstiller kravene i Norsk Standard, prNS 2967 og NS 2968.

Råd og veiledning

Kontakt Wavin på 67 91 49 00 dersom du ønsker ytterligere råd eller veiledning.



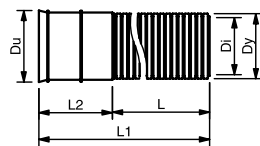


Symbolforklaring

Di =	Innvendig diameter
Du =	Største utvendige diameter
Dy =	Rørbetegnelse utvendige diameter
e =	Minimum veggykkelse
F =	Spesialmål
L/L1/L2/L3 =	Lengde
Z1/Z2 =	Byggelengde (Lengden som utgjør rørsystemets lengde målt i senterlinjens retning)

Som følge av en løpende produktutvikling forbeholder Wavin seg rett til å foreta endringer i design, materialer og spesifikasjoner uten varsel. De viste produkttegninger er ikke målfaste. Alle ubenevnede mål er i mm.

Dobbeltveggede kabelrør



Dimensjon	Wavin nr	NRF nr	El nr	Di	Du	L	L1	L2
-----------	----------	--------	-------	----	----	---	----	----

Rød

DV50	8240063	3113109	2857418	42	57	6000	6049	49
DV75	8240087	3113114	2857419	63	83	6000	6069	69
DV110	8002926	3113116	2857422	94	126	6000	6085	85
DV118	8002890	3113119	2857420	101	135	6000	6075	75
DV125	8240130	3113123	2811334	108	135	6000	6087	87
DV160	8002927	3113126	2857423	135	175	6000	6109	109

Gul

DV50	8240062	3113108	2857467	42	57	6000	6049	49
DV75	8240086	3113115	2857468	63	83	6000	6069	69
DV110	8002925	3113347	2857479	94	126	6000	6085	85

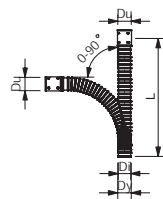
Grønn

DV50	8240064	3113111	2857466	42	57	6000	6049	49
DV75	8240088	3113117	2857469	63	83	6000	6069	69
DV110	8002924	3113349	2857480	94	126	6000	6085	85

Oransje

DV110	8000526	3113348	2857481	94	126	6000	6085	85
-------	---------	---------	---------	----	-----	------	------	----

Flexibend til dobbeltveggede rør 0-90°

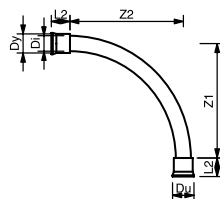


Dimensjon	Wavin nr	NRF nr	El nr	Di	Du	L
-----------	----------	--------	-------	----	----	---

DV50	8116060	3113703	2859114	42	57	1000
DV75	8116062	3113706	2859115	63	82	1000
DV110	8116121	3113709	2859116	98	118	2000
DV118	8116123	3113712	2859179	130	130	2000
DV125	8116126	3113713	2859117	108	130	2000
DV160	8116131	3113716	2859118	135	172	2000

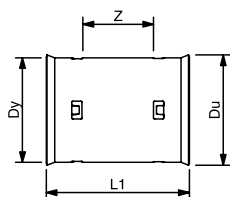
Langbend til dobbeltveggede rør

Bøyeradius 800 mm. Bend 15°, 30°, 45°, 90°

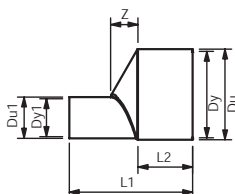


Dimensjon	Wavin nr	NRF nr	El nr	Di	Du	L2	Z1	Z2
-----------	----------	--------	-------	----	----	----	----	----

DV118	8068114	3113809	2857448	118	144	120	119	119
DV118	8068106	3113814	2857446	118	144	132	274	274
DV118	8066225	3113819	2857445	118	144	159	386	386
DV118	8066233	3113824	2857447	118	144	159	608	608

Skjøtemuffe til dobbeltveggede rør


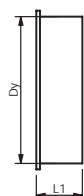
Dimensjon	Wavin nr	NRF nr	El nr	Du	L1	Z
DV50	8210210	3114209	2857438	57	100	50
DV75	8210215	3114214	2857440	83	122	61
DV110	8210225	3114219	2859132	118	163	82
DV118	8056424	3101409	2857432	135	209	105
DV125	8210230	3114223	2859130	130	176	88
DV160	8210235	3111123	2857437	172	201	101

Overgangsmuffe


Dy/Dy1	Wavin nr	NRF nr	El nr	Du	Du1	L1	L2	Z
75/50	8210315	3111155	2811508	83	59	178	70	28
118/110	8124125	3111156	2859169	128	121	255	120	15
125/110	8210330	3111159	2811511	150	128	295	62,5	145
125/118	8124127	3111158	2860182	135	127	220	108	-

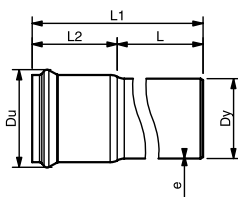
Pakning til DV-rør


Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr
50	8125050	3114412	2857434
75	8125055	3114414	2857455
110	8001904	3101612	2859131
118	8125060	3114419	2857428
125	8125070	3114421	2857456
160	2080020	3104349	2857433

Endelokk til DV-rør


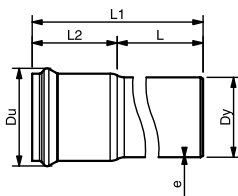
Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	L1
50	8125082	3114309	2857439	25
75	8125085	3114314	2857441	25
110	8125088	3114315	2859123	40
118	8056952	3114319	2857430	23
125	8125090	3114322	2859126	25
160	8125092	3114324	2857435	30

Glatte PP kabelrør



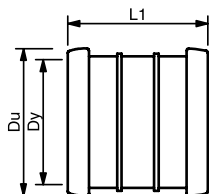
Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	Du	e	L	L1	L2
Rød								
50	8068304	3110409	2859104	69	1,8	6000	6059	59
75	8046821	3110414	2859101	95	2,8	6000	6065	65
110	8046847	3110419	2859102	131	4,0	6000	6120	120
125	8053991	3110424	2859105	150	4,6	6000	6125	125
160	8001720	3110426	2857476	189	5,8	6000	6120	120
Gul								
50	8068411	3110512	2860037	69	2	6000	6059	59
110	8068445	3110517	2860039	131	4,0	6000	6120	120
Oransje								
75	4707563	3110612	2860120	131	4	6000	6120	120
110	8002216	3110614	2860088	95	2,8	6000	6065	65
Grønn								
50	8068346	3110622	2860117	69	2	6000	6059	59
75	8068361	3110624	2860118	95	2,8	6000	6065	65
110	8068387	3110626	2860119	131	4	6000	6120	120

Glatte PP kabelrør for innstøping



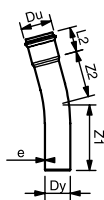
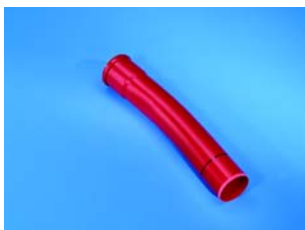
Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	Du	e	L	L1	L2
Rød								
110	8002217	3110432	2860089	131	3,4	6000	6120	120
125	8002218	3110434	2860090	150	3,9	6000	6125	125
160	8002219	3110436	2860091	189	4,9	6000	6120	120

PP løpemuffe til glatte rør



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	Du	L1
Rød					
50	2440110	3111142	2860043	69	90
75	2460120	3111143	2860044	95	100
110	8002204	3111144	2860045	133	123
125	2550402	3111145	2860046	152	129
160	2553150	3111146	2860047	191	165

Langbend 15° til glatte rør

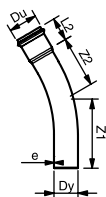


Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	Du	e	L2	Z1	Z2
Rød								
50	8002220*	3110802	2860070	69	1,8	59	330	280
75	8068569*	3110806	2859134	95	2,8	65	470	280
110	8059667*	3110809	2859111	131	4,0	120	400	350
110	8001335**	3111002	2860056	131	4,0	120	350	395
125	8002891*	3110826	2859137	-	4,6	-	-	-
125	8001445**	3111001	2860111	150	4,6	125	520	470
160	8000530*	3110833	2857442	189	5,8	120	785	315
160	8001455**	3111005	2860112	189	5,8	120	500	590
Gul								
50	8002197**	3111006	2860076	69	1,8	59	310	300
110	8002212**	3111012	2860078	131	4,0	120	350	395
Oransje								
110	8002213**	3111015	2860092	131	4,0	120	350	395

* Bøyeradius 600 mm

** Bøyeradius 2000 mm

Langbend 30° til glatte rør



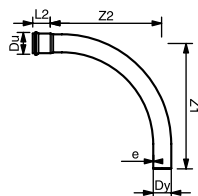
Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	Du	e	L2	Z1	Z2
Rød								
50	8002221*	3110803	2860071	69	1,8	59	520	600
75	8068551*	3110807	2859135	95	2,8	65	440	310
110	8059675*	3110814	2859112	131	4,0	120	400	360
110	8001336**	3111003	2860059	131	4,0	120	590	685
125	8002892*	3110827	2859138	-	4,6	-	-	-
125	8001446**	3111021	2860113	150	4,6	125	690	590
160	8000531*	3110834	2857443	-	5,8	-	-	-
160	8001456**	3111022	2860114	189	5,8	120	910	880

Gul								
50	8002198**	3111008	2860079	69	1,8	59	600	535
110	8002199**	3111009	2860081	131	4,0	120	590	685

Oransje								
110	8002214**	3111017	2860093	131	4,0	120	590	685

* Bøyeradius 600 mm
** Bøyeradius 2000 mm

Langbend 90° til glatte rør



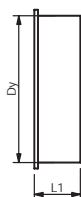
Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	Du	e	L2	Z1	Z2
Rød								
50	8002222*	3110804	2860072	69	1,8	59	520	600
75	8069096*	3110808	2859136	95	2,8	65	820	740
110	8068544*	3110824	2859109	131	4,0	120	710	720
110	8001337**	3111004	2860062	131	4,0	120	2120	2015
125	8002893*	3110828	2859139	-	4,6	-	-	-
125	8001447**	3111023	2860115	150	4,6	125	2000	1900
160	8001301*	3110835	2857444	-	5,8	-	-	-
160	8001457**	3111025	2860116	189	5,8	120	1880	1990

Gul								
50	8002209*	3110845	2860085	69	1,8	59	520	600
50	8002200**	3111011	2860082	69	1,8	59	1900	1940
110	8002211*	3110849	2860087	131	4,0	120	710	720
110	8002201**	3111013	2860084	131	4,0	120	2120	2015

Oransje								
110	8002215**	3111019	2860094	131	4,0	120	2120	2015

* Bøyeradius 600 mm
** Bøyeradius 2000 mm

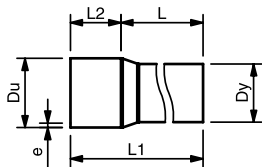
Endelokk til glatte rør



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr
50	0121602	3111207	2860190
75	0121604	3111209	2860191
110	0121406	3111208	2860192
125	8000125	3111211	2860193
160	0121409	3111212	2860194

Sorte PE kabelrør

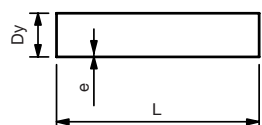
Legges direkte på bakken



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	Du	e	L	L1	L2
32	8200800	3110711	2857470	38	3,0	5910	6000	90
50	8200801	3110712	2857471	59	4,6	5940	6000	60
75	8200802	3110714	2857472	89	6,8	5925	6000	75
110	8200803	3110716	2857473	130	10,0	5915	6000	85

Sorte PE kabelrør på kveil

Legges direkte på bakken



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	e	L
32	8200890	3110755	2857474	3	100
50	8200891	3110757	2857475	5	100

Bergfester til forsterket kabelrør

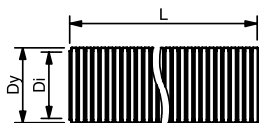
Inkl. 1 kile



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr
32	8200870	3110372	2811518
50	8200871	3110374	2811519
75	8200872	3110376	2811520
110	8200873	3110378	2811521

Korrugerte kabelrør på kveil

Med trekketråd



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	Di	L
----	----------	--------	-------	----	---

Rød					
50	8200550	3112307	2859143	42	50
75	8200552	3112324	2859141	65	50
110	8200554	3112329	2859142	98	50
125	8200556	3112327	2859183	110	50

Gul					
50	8260055	3112309	2857463	42	50
75	8260080	3112325	2857464	65	50

Grønn					
50	8260058	3112308	2857462	42	50
75	8260085	3112326	2857465	65	50

Dobbeltveggede kabelrør på kveil DVR

Med trekketråd



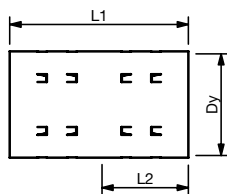
Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	Di	L
----	----------	--------	-------	----	---

Rød					
50	8241054	3111167	2862417	42	50
75	8241080	3111168	2862418	63	50
110	8200437	3111169	2862419	94	50

Gul					
50	8241052	3111161	2862411	42	50
75	8241074	3111162	2862412	63	50
110	8241110	3111163	2862413	94	50

Grønn					
50	8241049	3111164	2862414	42	50
75	8241079	3111165	2862415	63	50
110	8241115	3111166	2862416	94	50

Skjøtemuffe til korrugerte rør

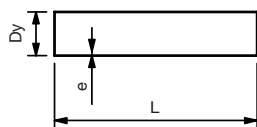


Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	L1	L2
----	----------	--------	-------	----	----

50	8210010	3114253	2859176	95	48
75	8210015	3114254	2859181	95	48
110	8210025	3112355	2859182	95	48
125	8210030	3114256	2860017	95	48

Glatte kabelrør på kveil

Med trekkestråd



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	e	L
----	----------	--------	-------	---	---

Rød

25	8056100	3111508	2862443	2,4	300
40	8070979	3111514	2857425	3,7	150
50	8070953	3111519	2857426	4,6	150

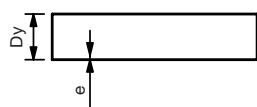
Gul

25	8069334	3111475	2862444	2,4	300
28	8069336*	3111476	2857424	-	300
40	8070946	3111479	2860188	3,7	150
50	8070961	3111483	2860189	4,6	150

* Ikke i hht. prNS 2967. NB! Det finnes ikke skjøtemuffe til denne varen.

Fiberrør for subkanalisering, SUB

Leveres på trommel



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	e	L
----	----------	--------	-------	---	---

Rød SUB Trommeltype smal b:400 mm

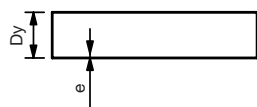
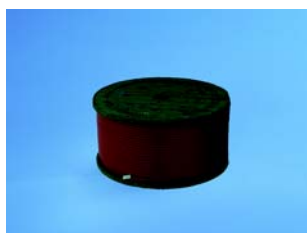
32	8001856	3113502	2859171	2	550
40	8001857	3113505	2859172	2	550

Rød SUB Trommeltype K24

40	8002146	3113506	2860028	2	1750
----	---------	---------	---------	---	------

Fiberrør for direkte legging, DL

Leveres på trommel



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	e	L
----	----------	--------	-------	---	---

Rød Trommeltype smal b:400 mm

32	8001858	3113603	2859173	2,9	550
40	8001859	3113606	2859174	3,7	550
50	8001860	3113619	2860121	4,6	380

Rød Trommeltype K24

32	8002149	3113604	2860008	2,9	2850
40	8002150	3113612	2860009	3,7	1750
50	8002151	3113609	2860010	4,6	1200

Gul Trommeltype smal b:400 mm

40	8001912	3113621	2860186	3,7	550
----	---------	---------	---------	-----	-----

Grønn Trommeltype smal b:400 mm

40	8001913	3113608	2860187	3,7	550
----	---------	---------	---------	-----	-----

Kan leveres i andre farger og kombinasjoner

Flerkammerrør for direkte legging, DL

Leveres på en engangstrommel



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	L
----	----------	--------	-------	---

Rød

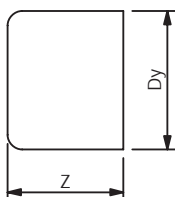
2x40	8002285	3113617	2860143	800
3x40	8002281	3113615	2860109	500
4x40	8071176	3113618	2860145	400

Oransje

1x16	8001731	3113551	2860138	600
2x16	8001733	3113552	2860139	300

Kan leveres i andre farger og kombinasjoner

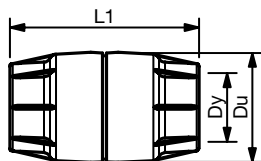
Endelukk til glatte rør på kveil



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr
----	----------	--------	-------

16	8001737	3111151	2860141
25	2200250	3111203	2862447
32	2200320	3111202	2859166
40	2200400	3111204	2859167
50	2200500	3111206	2859168

Skjøtemuffe til glatte rør, Comfit

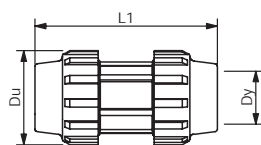


Dy	Wavin nr	NRF nr	EI nr	Du	L1
32	8210865	3111102	2859163	46	90
40	8210870	3111104	2859164	69	115
50	8210875	3111106	2859165	74	145

PVC skjøtemuffe til glatte rør, SUB

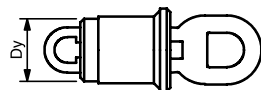
Dy	Wavin nr	NRF nr	EI nr	Du	L1
32	1815202	3111136	2860014	42	74
40	1815204	3111137	2860015	50	74
50	8002119	3111138	2860016	62	96

Skjøtemuffe for fiberrør



Dy	Wavin nr	NRF nr	EI nr	Du	L1
16	8001735	3111131	2860140	-	-
25	8210830	3111135	2862446	-	54

Endeplugg for fiberrør



Dy	Wavin nr	NRF nr	EI nr	L1
24-32	8128076	3111222	2860025	100
29-38	8128077	3111223	2860026	110

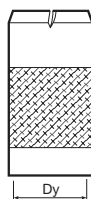
Endepluggen er tilpasset innvendig rørdiameter

Rørsaks



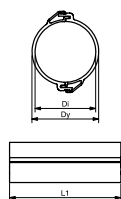
Wavin nr	NRF nr	EI nr
8200879	3113515	2860177

Faseverktøy



Dy	Wavin nr	NRF nr	EI nr
32	0994306	3113516	2862408
40	0994311	3113517	2862409
50	0994316	3113518	2862410

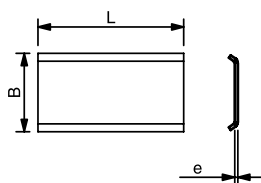
Splittede kabelrør



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	Di	L1
Rød					
58	8200500	3113155	2862448	50	5000
110	8200501	3113151	2857460	100	3000
120	8200502	3113152	2859178	110	3000
160	8200503	3113153	2857461	138	3000

Dekkplate

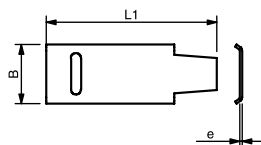
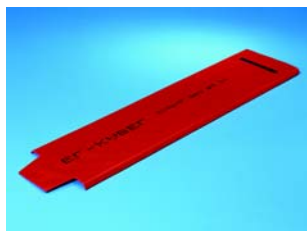
Buet



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	B	e	L
Rød						m
150	8068197	3114949	2835215	150	6	25
300	8101618	3114986	2835220	300	6	25

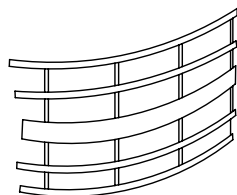
Dekkplate

Med knekte kanter og lås



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	B	e	L1
Rød						
150	8071183	3114941	2835229	150	6	1200
300	8094409	3114985	2835216	300	6	1200

Varselnett uten søketråd

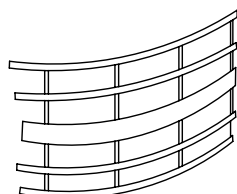


B	Wavin nr	NRF nr	El nr	L
Rød				m
100	8001854	3111267	2859162	500
200	8001853	3111266	2859161	300

Gul				
100	8002121	3111268	2860002	500
200	8001943	3111262	2859177	300

Oransje				
200	8001931	3111264	2860021	300

Varselnett med søketråd



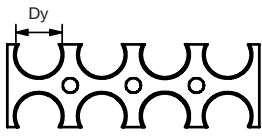
B	Wavin nr	NRF nr	El nr	L
Gul				m
100	8001852	3111242	2859160	500
200	8001850	3111238	2859157	300

Rød				
100	8001851	3111241	2859159	500
200	8001849	3111239	2859158	300

Grønn				
100	8002122	3111243	2860004	500
200	8002120	3111233	2860003	300

Oransje				
200	8001930	3111234	2860022	300

Avstandsholdere 4+4 rør



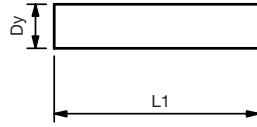
Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr
50	8210520	3113733	2857449
75	8210525	3113736	2857450
110	8210530	3113739	2857451
125	8210535	3113743	2857452
160	8210540	3113746	2857453

Trekkestråd PP
Trek-kraft 135 kg



Dy	Wavin nr	NRF nr	El nr	L
				m
4	8125080	3011765	2860142	750

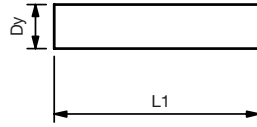
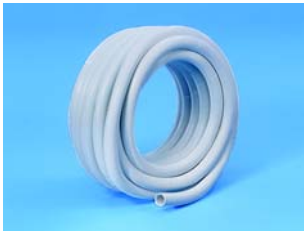
El-rør PVC glatte



Dy	Wavin nr	El nr	L1
16	2211354	1211101	4000
20	2211355	1211102	4000
25	2211356	1211103	4000
32	2211357	1211104	4000
40	2211358	1211105	4000
50	2211359	1211106	4000

El-rør PVC korrugerte

For lavvolt



Dy	Wavin nr	El nr	L1
m			
Hvit			
16	1815045	1211110	50
20	1815065	1211111	50
25	1815080	1211112	25
32	1815104	1211113	25
40	1815140	1211114	25
50	1815150	1211115	25

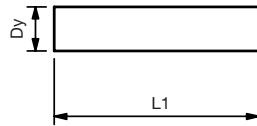
Grønn			
16	2211434	1211120	50
20	2211435	1211121	50

Oransje			
16	2211445	1211125	50
20	2211446	1211126	50



El-rør halogenfri 750N

Glatte



Dy	Wavin nr	El nr	e	L1
16	2211300	1211130	-	3000
20	2211301	1211131	1,55	3000

El-rør halogenfri 750N

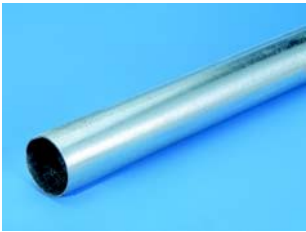
Korrugert, sort



Dy	Wavin nr	El nr	Di	L1
m				
16	2211411	1211135	10,4	50
20	2211412	1211136	13,8	50

EI-rør stål GUR

Galvanisert ugjenget rør



Dy	Wavin nr	EI nr	L1
16	2211204	1211141	4000
20	2211205	1211142	4000
25	2211206	1211143	4000
32	2211207	1211144	4000
40	2211208	1211145	4000
50	2211209	1211146	4000

EI-rør stål GURT

Galvanisert ugjenget rør, tynnvegget



Dy	Wavin nr	EI nr	L1
16	2211214	1211147	4000
20	2211215	1211148	4000
25	2211216	1211149	4000



El- og kabelrør



Overlegen under overflaten

Wavins produkter er ikke synlige i det daglige. Systemene er skjult i vegger og gulv, under veier, parkeringsplasser og landbruksarealer. Våre produkter bringer moderne komfort inn i hverdagen – en komfort vi mennesker betrakter som en selvfølge, men som bare kan skaffes til veie gjennom innovative, solide og sikre rørsystemer.

Vi utvikler og fremstiller miljøriktige løsninger, noe som kommer til uttrykk gjennom våre valg av råmaterialer og produksjonsteknologi. Våre systemer er miljøvennlige å installere, bruke og vedlikeholde.

Wavin legger vekt på å være en synlig bedrift. Vi skal være i forkant av kundens ønsker og behov. Utover kundens funksjonelle krav er det vår intensjon at et godt produkt også innebærer rådgivning og en god logistikk-løsning.

Bedriften er representert i 27 europeiske land, og har med produksjon i de fleste av disse landene adgang til et omfattende produktprogram. Vi har også betydelig kunnskap omkring logistikk og distribusjon av rørsystemer.



Norsk Wavin as
Fjellhamarveien 52
Postboks 82
N-1472 Fjellhamar

Telefon: 67 91 49 00
Telefax: 67 90 26 06

e-mail: wavin@wavin.no

www.wavin.no