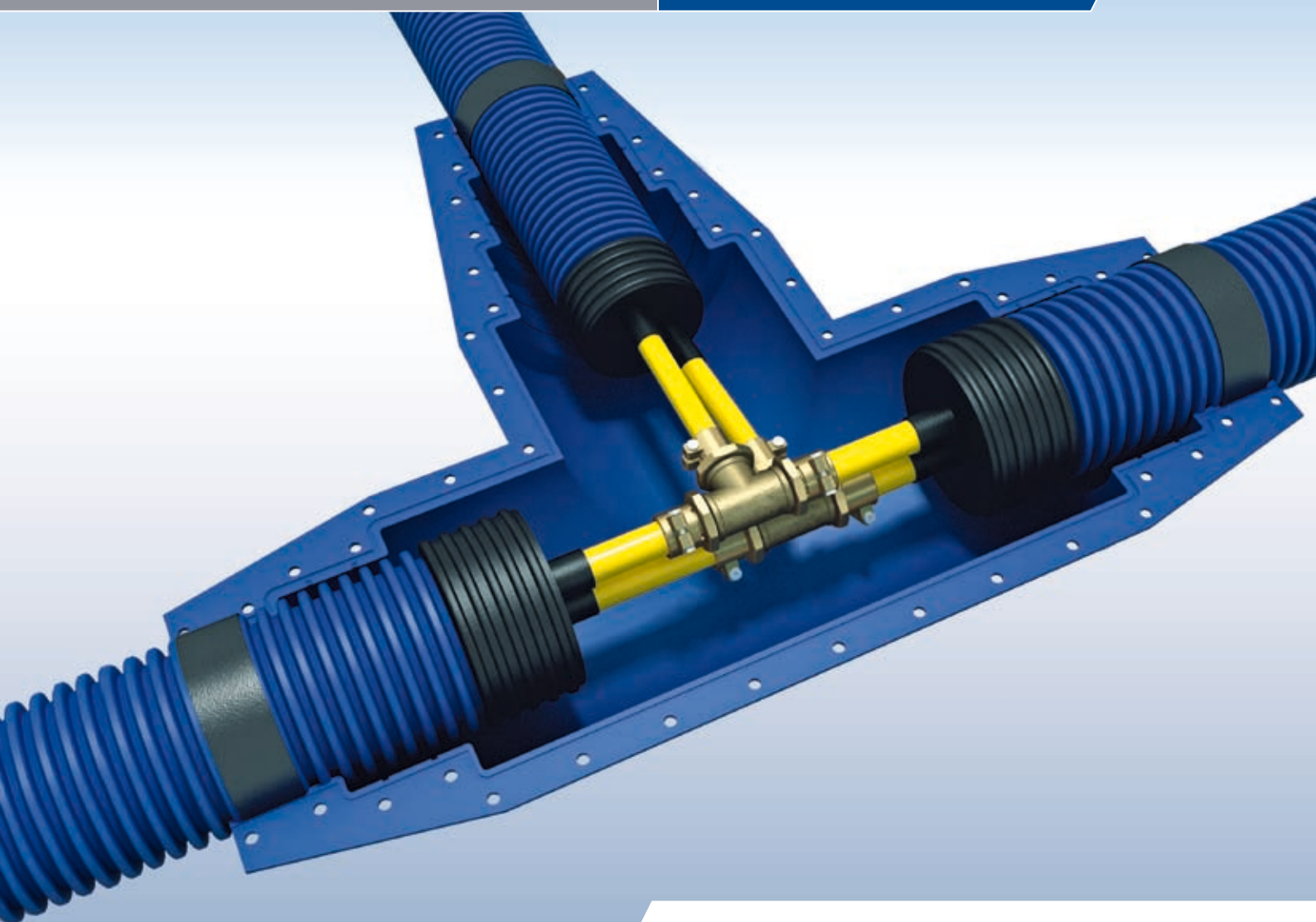


Superflex



DET FLEKSIBLE,
PRÆISOLEREDE RØRSYSTEM

Superflex - når navnet siger det hele

Superflex er den ideelle løsning til etablering af et præisoleret forsyningsnet. Systemet kan anvendes til varmt brugsvand, koldt drikkevand, varmesystemer og til transport af mange andre typer af væsker.

Superflex systemet er kendetegnet ved en meget stor fleksibilitet. Dette betyder at Superflex systemet kan anvendes til både større og mindre installationer.

Kort fortalt: Superflex kan bruges til det meste og er nemt at arbejde med!

Wavin - din sikre leverandør

Ved kun at vælge de bedste råmaterialer og nyeste teknikker er vi i stand til at tilbyde dig effektive, fremtidssikrede løsninger, som optimerer din arbejdsgang i dag og i morgen. Vi har et stort knowhow inden for alle aspekter vedrørende produkter og systemer, og det kommer dig til gode, hvis du får brug for rådgivning. Vores produktprogram er stort, og vi kan levere fra dag til dag direkte til installationsstedet. Vil du have en leverandør, du kan være tryk ved, skal du vælge Wavin.

Enestående egenskaber: Flexibilitet og holdbarhed

Flexibilitet

- Der kræves ikke specielt værktøj
- Den lave vægt gør det let at installere

- Et meget bredt udvalg i rør og tilbehør - komplet system
- Leveres i længder efter ordre eller i ruller på op til 100 m - ingen rørsplid
- Hurtig installation giver dig betydelige installationsbesparelser
- Der kræves ingen kompensatorer takket være systemets selv-kompenserende egenskaber
- Der kræves ingen faguddannede svejsere for tilslutninger

Holdbarhed

- Råmaterialer af højeste kvalitet sikrer en lang levetid for produktet
- Unik dobbelvægget, udvendig kappe, fremstillet af HDPE, yder ekstra beskyttelse for røret
- Den udvendige kappes sofistikerede geometri sikrer en uforglignelig fleksibilitet og yder høj modstand over for slag og tryk
- Meget elastisk termisk skumisulering, fremstillet af Pex, med lukket cellestruktur – enestående langtidsholdbar isoleringseffekt og en høj μ -værdi
- Den isolerende midterkerne garanterer effektiv isoleringsadskillelse mellem medierørene
- Korrosionsfrit medierør, fremstillet af Pex, giver en unik modstandsdygtighed over for kemikalier, meget lang holdbarhed, selv ved høje tryk- og temperaturpåvirkninger, maksimal modstand over for revnedannelse forårsaget af ældning
- Medierørene er yderst modstandsdygtige over for ydre påvirkninger, som fx spænding, mikroorganismer og temperatursvingninger




Indholdsfortegnelse

Superflex Enkeltrør til varme	4
Superflex Dobbelttrør til varme	4
Superflex Enkeltrør til brugsvand	5
Superflex Dobbelttrør til brugsvand	5
Superflex Quadro-rør	6
Superflex Koblinger	6
Superflex Støvkapper	7
Superflex Endetætninger	9
Superflex Murgennemføring, ikke vandtæt	10
Superflex Murgennemføring, vandtæt	10
Superflex Samlemuffe	10
Superflex Samlemuffe, type 2	11
Superflex Bukse T-stykke	11
Superflex T-stykke	11
Superflex Reduktion	12
Superflex Inspektionsbrønd	12
Superflex Vinkel, 90°	12
Superflex Krympemanchet	13
Superflex Krympetape	13
Superflex Reparationstape	13
Superflex Fikspunkt, Rødgods	14
Superflex Muffe, Messing	14
Superflex Vinkel, Messing	14
Superflex T-stykke, Messing	15
Superflex Nippelmuffe, Messing	15

Produktoversigt


Superflex Enkeltrør til varme

Superflex enkeltrør til varme er et fleksibelt, præisoleret, selvkompenserende rørsystem til installation i jord. Medierøret er et 6 bar/95° C Pex rør der, er fremstillet i overensstemmelse med DIN16892/16893. Røret er forsynet med en gul iltbarriere i overensstemmelse med DIN 4726. Medierøret er isoleret med en termisk elastisk, CFC-fri skumisulering, fremstillet af Pex med en lukket mikrocellestruktur. Dette gør, at vandoptagelsen i isoleringen er meget minimal (<1% i henhold til DIN 53428). Den udvendige kappe er et korrugeret rør fremstillet i PE-HD. Kapperørets udformning er optimeret med henblik på at give det samlede rør så stor en fleksibilitet som muligt, samt at yde en maksimal beskyttelse af medierør og isolering.

Superflex Enkeltrør til varme PN6/95°C	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.	Bukkeradius
	Ø18x2,5x75	0624101	087801018	200
	Ø18x2,5x90	0624102	087801019	250
	Ø25x2,3x90	0624104	087801026	250
	Ø25x2,3x125	0624106	087801027	300
	Ø32x2,9x125	0624107	087801033	300
	Ø32x2,9x160	0624108	087801034	350
	Ø40x3,7x125	0624110	087801040	300
	Ø40x3,7x160	0624112	087801041	350
	Ø50x4,6x125	0624115	087801050	400
	Ø50x4,6x160	0624117	087801051	450
	Ø63x5,8x160	0624125	087801064	550
	Ø75x6,8x160	0624130	087801075	800
	Ø90x8,2x200	0624135	087801090	1100
	Ø110x10x200	0624140	087801091	1200


Superflex Dobbelttrør til varme

Superflex dobbelttrør til varme er et fleksibelt, præisoleret, selvkompenserende rørsystem til installation i jord. Medierørene er to 6 bars/95° C Pex rør, der er fremstillet i overensstemmelse med DIN16892/16893. Begge medierør leveres i samme diameter. Rørene er forsynet med en gul iltbarriere i overensstemmelse med DIN 4726. Rørene er mærket (1 eller 2 striber), så det er muligt at kende forskel på fremløbs- og returrør. Inde i isoleringen er de 2 medierør effektivt isoleret fra hinanden. Hele isoleringen er en termisk elastisk, CFC-fri skumisulering, fremstillet af Pex med en lukket mikrocellestruktur. Dette gør, at vandoptagelsen i isoleringen er meget minimal (<1% i henhold til DIN 53428). Den udvendige kappe er et korrugeret rør fremstillet i PE-HD. Kapperørets udformning er optimeret med henblik på at give det samlede rør så stor en fleksibilitet som muligt, samt at yde en maksimal beskyttelse af medierør og isolering.

Superflex Dobbelttrør til varme PN6/95°C	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.	Bukkeradius
	2xØ25x2,3x125	0624150	087802025	300
	2xØ25x2,3x160	0624155	087802027	500
	2xØ32x2,9x125	0624160	087802032	300
	2xØ32x2,9x160	0624165	087802034	500
	2xØ40x3,7x160	0624170	087802042	600
	2xØ50x4,6x160	0624175	087802052	600
	2xØ50x4,6x200	0624180	087802054	800
	2xØ63x5,8x200	0624185	087802064	1200


Superflex Enkeltrør til brugsvand

Superflex enkeltrør til brugsvand er et fleksibelt, præisoleret, selvkompenenserende rørsystem til installation i jord. Medierøret er et 10 bar/95° C Pex rør, der er fremstillet i overensstemmelse med DIN16892/16893. Medierøret er isoleret med en termisk elastisk, CFC-fri skumisolering, fremstillet af Pex med en lukket mikrocellestruktur. Dette gør, at vandoptagelsen i isoleringen er meget minimal (<1% i henhold til DIN 53428). Den udvendige kappe er et korrugeret rør fremstillet i PE-HD. Kapperørets udformning er optimeret med henblik på at give det samlede rør så stor en fleksibilitet som muligt, samt at yde en maksimal beskyttelse af medierør og isolering. Medierøret er VA-godkendt.

Superflex Enkeltrør til brugsvand PN10/95°C	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.	Bukkeradius
	Ø18x2,5x90	0624002	087360718	250
	Ø28x4,0x90	0624007	087360728	250
	Ø28x4,0x125	0624008	087360729	300
	Ø32x4,4x125	0624012	087360732	300
	Ø32x4,4x160	0624013	087360733	350
	Ø40x5,5x125	0624015	087360740	400
	Ø40x5,5x160	0624017	087360741	500
	Ø50x6,9x125	0624020	087360750	500
	Ø50x6,9x160	0624022	087360751	500
	Ø63x8,7x160	0624025	087360763	600
	Ø75x200 mm	0624032	087360775	800
	Ø90x200 mm	0624035	087360790	1100


Superflex Dobbelttrør til brugsvand

Superflex dobbelttrør til brugsvand er et fleksibelt, præisoleret, selvkompenenserende rørsystem til installation i jord. Medierørene er to 10 bars/95° C Pex rør, der er fremstillet i overensstemmelse med DIN16892/16893. Som standard leveres medierørene med to forskellige diametre. Det største af rørene er til forsyning af varmt brugsvand, og det mindste rør er beregnet til brugsvandscirkulation. Inde i isoleringen er de to medierør effektivt isoleret fra hinanden. Hele isoleringen er en termisk elastisk, CFC-fri skumisolering, fremstillet af Pex med en lukket mikrocellestruktur. Dette gør, at vandoptagelsen i isoleringen er meget minimal (<1% i henhold til DIN 53428). Den udvendige kappe er et korrugeret rør fremstillet i PE-HD. Kapperørets udformning er optimeret med henblik på at give det samlede rør så stor en fleksibilitet som muligt, samt at yde en maksimal beskyttelse af medierør og isolering. Medierørene er VA-godkendte.

Superflex Dobbelttrør til brugsvand PN10/95°C	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.	Bukkeradius
	Ø28x4,0+Ø18x2,5x125	0624057	087362728	300
	Ø32x4,4+Ø18x2,5x160	0624064	087362729	500
	Ø40x5,5+Ø28x4,0x160	0624071	087362739	600
	Ø50x6,9+Ø32x4,4x160	0624077	087362749	600


Superflex Quadrør


Superflex quadrør er et fleksibelt, præisoleret, selvkompenserende rørsystem til installation i jord. Medierørene er to 6 bars/95° C beregnet til varme og to 10 bars/95° C til brugsvand Pex rør, der er fremstillet i overensstemmelse med DIN16892/16893. Begge varmerør leveres i samme diameter, hvorimod brugsvandsrørene leveres i hver sin diameter. Varmerørene er forsynet med en gul iltbarriere i overensstemmelse med DIN 4726. Rørene er mærket (1 eller 2 striber), så det er muligt at kende forskel på fremløbs- og returrør. Inde i isoleringen er de fire medierør effektivt isoleret fra hinanden. Hele isoleringen er en termisk elastisk, CFC-fri skumisulering, fremstillet af Pex med en lukket mikrocellestruktur. Dette gør, at vandoptagelsen i isoleringen er meget minimal (<1% i henhold til DIN 53428). Den udvendige kappe er et korrugeret rør fremstillet i PE-HD. Kapperørets udformning er optimeret med henblik på at give det samlede rør så stor en fleksibilitet som muligt, samt at yde en maksimal beskyttelse af medierør og isolering. Medierørene til brugsvand er VA-godkendte.

Superflex Quadrør til varme (PN6/95° C) og brugsvand (PN10/95°C)	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.	Bukkeradius
	2xØ25x2,3+Ø28x4,0+ Ø18x2,5x160	0624201	087819725	600
	2xØ32x2,9+Ø28x4,0+ Ø18x2,5x160	0624212	087819732	600
	2xØ32x2,9+Ø32x4,4+ Ø18x2,5x160	0624219	087818732	600
	2xØ40x3,7+Ø40x5,5+ Ø28x4,0x200	0624225	087818740	800

Superflex Koblinger

Lige kobling, der anvendes som overgang fra medierøret til almindelig rørgvind. Koblingen er forsynet med en fastsiddende støttebøsning og en udvendig spændering. Den udvendige spændering spændes med en rustfri bolt. Således skal der ikke anvendes specialværktøj ved samlingen af koblingen. Det anbefales at bolten spændes med en momentnøgle.


Superflex Koblinger m/nippel til varmerør PN6	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.
	3/4"x25x2,3	0620233	088048125
	1"x32x2,9	0620242	088048132
	1 1/4"x40x3,7	0620254	088048140
	1 1/2"x50x4,6	0620266	046717445
	2"x63x5,8	0620272	088048163
	2 1/2"x75x6,8	0620278	088048175
	3"x90x8,2	0620281	088048190
	3"x110x10	0620284	088048191
	4"x110x10	0620285*	088048192


Superflex Koblinger m/nippel til brugsvandsrør PN10	Dimension	Wavin nr.	WVS nr.
	3/4"x18x2,5	0620211	046707232
	3/4"x28x4,0	0620228	046707339
	1"x32x4,4	0620246	046707382
	1 1/4"x40x5,5	0620257	046707420
	1 1/2"x50x6,9	0620269	046707445
	2"x63x8,7	0620275	046707467


Superflex Støvkapper

Superflex støvkapper anvendes til at beskytte isoleringen imod indtrængning af snavs i enderne af Superflex-rørene. Støvkapperne giver ikke en vandtæt beskyttelse, så de kan kun anvendes, hvor der ikke er mulighed for at vand/fugt kan trænge ind i isoleringen.

Superflex støvkapper fås til enkelt-, dobbelt- og Quadro-rør.

Superflex Støvkappe, f/enkeltrør	Dimension	Wavin nr.	WVS nr.
	Ø18x75	0624601	088058118
	Ø18x90	0624602	088058119
	Ø25x90	0624604	088058127
	Ø25x125	0624605	088058126
	Ø28x90	0624607	088058128
	Ø28x125	0624608	088058129
	Ø32x125	0624615	088058133
	Ø32x160	0624613	088058134
	Ø40x125	0624625	088058141
	Ø40x160	0624620	088058140
	Ø50x125	0624635	088058149
	Ø50x160	0624630	088058150
	Ø63x160	0624633	088058164
	Ø75x200	0624637	088058176
	Ø90x200	0624650	088058190
Ø110x200	0624655	088058191	


Superflex Støvkappe, f/dobbeltrør	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.
	2xØ25x125	0624700	088058225
	2xØ25x160	0624705	088058226
	Ø28+18x125	0624706	088058228
	Ø32+18x160	0624708	088058231
	2xØ32x125	0624710	088058232
	2xØ32x160	0624715	088058233
	Ø40+28x160	0624717	088058239
	2xØ40x160	0624720	088058240
	Ø50+32x160	0624723	088058249
	2xØ50x160	0624725	088058250
	2xØ50x200	0624730	088058251
	2xØ63x200	0624733	088058263


Superflex Støvkappe, f/Quadro-rør	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.
	2xØ25+28+18x160	0624752	088058423
	2xØ32+28+18x160	0624756	088058432
	2xØ32+32+18x160	0624758	088058433
	2xØ40+40+28x200	0624762	088058440

Superflex Endetætninger

Superflex endetætninger anvendes til at beskytte isoleringen mod indtrængning af snavs og vand i enderne af Superflex rørene. Endetætningerne giver en vandtæt forsegling af isoleringen. Der skal altid anvendes endetætninger ved samlinger i jorden.

Superflex endetætninger fås til enkelt- og dobbeltrør.


Superflex Endetætning, f/enkeltrør	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.
	Ø18x75	0624801	088059116
	Ø18x90	0624802	088059117
	Ø25x90	0624808	088059127
	Ø25x125	0624805	088059126
	Ø28x90	0624809	088059128
	Ø28x125	0624814	088059129
	Ø32x125	0624815	088059133
	Ø32x160	0624831	088059134
	Ø40x125	0624820	088059140
	Ø40x160	0624832	088059141
	Ø50x125	0624825	088059150
	Ø50x160	0624833	088059151
	Ø63x160	0624834	088059164
	Ø75x160	0624835	088059175
	Ø75x200	0624836	088059176
Ø90x200	0624840	088059190	
Ø110x200	0624845	088059191	

Superflex Endetætning, f/dobbeltrør	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.
	2xØ25x125	0624850	088059225
	2xØ25x160	0624855	088059226
	Ø28+18x125	0624852	088059228
	Ø32+18x160	0624854	088059230
	2xØ32x125	0624860	088059232
	2xØ32x160	0624861	088059233
	Ø40+28x125	0624868	088059239
	2xØ40x160	0624870	088059240
	Ø50+32x160	0624873	088059249
	2xØ50x160	0624875	088059250
	2xØ50x200	0624880	088059251
	2xØ63x200	0624882	088059263

Superflex Murgennemføring, ikke vandtæt

Superflex murgennemføringer anvendes ved gennembrydning af en sokkel. Murgennemføring er ikke vandtæt over for grundvandstryk.

Murgennemføringen består af korrugeret rør og en krympemuffe.


Superflex Murgennemføring, Ikke vandtæt	Dimension, kapperør	Wavin nr.	VVS nr.	DY	Hulstørrelse
	75	0624575	088057275	110	210
	90	0624580	088057290	110	210
	125	0624585	088057325	160	260
	160	0624590	088057360	200	300
	200	0624595	088057400	235	350

Superflex Murgennemføring, vandtæt

Superflex murgennemføringer anvendes ved gennembrydning af en sokkel. Murgennemføring er vandtæt over for grundvandstryk op til 40 meter.


Murgennemføringen består af et antal gummiled, der på hver side er forsynet med en trykplade i kunststof. Led og trykplader er sammenholdt af bolte. Når boltene spændes, klemmer trykpladerne ind på gummiledene, hvorved de udvider sig og klemmer dels mod udsparringen/bøsningsrøret og kapperøret, hvorved vandtætheden opstår.

Antallet og størrelsen af leddene afgøres dels af kapperørets dimension og dels af udsparringen/bøsningsrørets indvendige diameter.

Superflex Murgennemføring, vandtæt	Dimension, kapperør	Wavin nr.	VVS nr.	Hulstørrelse
	75	0624510	088057075	101-106
	75	0624515	088057076	112-119
	90	0624520	088057090	127-134
	90	0624525	088057091	134-141
	125	0624530	088057125	178-185
	160	0624535	088057160	212-220
	160	0624540	088057161	248-252
	200	0624545	088057200	254-260
	200	0624550	088057201	278-292

Superflex Samlemuffe


Superflex samlelappe anvendes ved samling af to Superflex rør i jord. Ved korrekt montering giver samlemuffen en effektiv isolering af og vandtæt samling af de to Superflex rør. Det er endog muligt at samle to rør med forskellig diameter kapperør. Samlemuffen leveres komplet med to halvskåle, fremstillet af HDPE, rockwool isolering, tætningsmasse, rustfri stålbolte og en monteringsvejledning. Koblinger og endetætninger skal bestilles separat.

Superflex Samlestykke u/koblinger og endetætninger	Dimension, kapperør	Wavin nr.	VVS nr.
	125/90/75	0624350	088050123
	200/160/125	0624360	088050198

Superflex Samlemuffe, type 2

Superflex samlekappe type 2 anvendes ved samling af to Superflex rør i jord. Ved korrekt montering giver samlemuffen en effektiv isolering af og vandtæt samling af de to Superflex rør.


Samlemuffen leveres komplet med et glatvægget sort PE-HD rør, rockwool isolering, to krympemuffer, klæbebånd og en monteringsvejledning. Koblinger og endetætninger skal bestilles separat.

Superflex Samlestykke type 2 u/koblinger og endetætninger	Dimension, kapperør	Wavin nr.	VVS nr.
	90/75	0624363	088054090
	125	0624365	088054125
	160	0624370	088054160
	200	0624375	088054200

Superflex Bukse T-stykke


Superflex Bukse T-stykke anvendes ved samling af enten et Quadro-rør med to dobbeltrør eller et dobbeltrør med to enkelte Superflex rør i jord. Ved korrekt montering giver samlemuffen en effektiv isolering af og vandtæt samling af de tre Superflex rør.

Bukse T-stykket leveres komplet med to halvskåle, fremstillet af HDPE, rockwool isolering, tætningsmasse, rustfri stålbolte og en monteringsvejledning. Koblinger og endetætninger skal bestilles separat.

Superflex Bukse T-stykke u/koblinger og endetætninger	Dimension, kapperør	Wavin nr.	VVS nr.
	200/160/125	0624415	088044200


Superflex T-stykke

Superflex T-stykke anvendes ved afgrening på et Superflex rør i jord. Ved korrekt montering giver T-stykket en effektiv isolering af og vandtæt samling af de tre Superflex rør. Det er endog muligt at samle tre rør med forskellig diameter kapperør. T-stykket leveres komplet med to halvskåle, fremstillet af HDPE, rockwool isolering, tætningsmasse, rustfri stålbolte og en monteringsvejledning. Koblinger og endetætninger skal bestilles separat.

Superflex T-stykke u/koblinger og endetætninger	Dimension, kapperør	Wavin nr.	VVS nr.
	125/90/75	0624300	088042123
	200/160/125	0624310	088042198

Superflex Reduktion


Bruges, hvis differencen i diameter på en overgang er for stor. Reduktioner omfatter en udvendig kappe med indvendig isolering og en krømpemuffe. Reduktionen presses ind i samlesættet for det isolerede T-stykke.

Superflex Reduktionsstykke	Dimension, kapperør	Wavin nr.	VVS nr.
	160x75	0624325	088053160
	160x90	0624330	088053161

Superflex Samlebrønd

Bruges til at sammenkoble enkelt-, dobbelt- og Quadro-rør. HDPE inspektionsbrønd har seks tilslutningspunkter, der muliggør sammenkobling med forskellige rør og integration af flydestop. Samlesættet omfatter inspektionsbrønd, dæksel, rustfri stålbolte, tætningssamlesæt og montagevejledning.

Koblinger og endetætninger skal bestilles separat.


Superflex Samlebrønd u/koblinger, endetætninger og krøpemanchetter	Dimension, kapperør	Wavin nr.	VVS nr.
	200/160/125	0624450	088051006

Superflex Vinkel, 90°

Superflex vinkel anvendes til samling af to Superflex rør i en vinkel på 90°. Ved korrekt montering giver vinklen en effektiv isolering af og vandtæt samling af de to Superflex rør. Det er endog muligt at samle to rør med forskellig diameter kapperør.


Vinkel leveres komplet med to halvskåle, fremstillet af HDPE, rockwool isolering, tætningsmasse, rustfri stålbolte og en monteringsvejledning.

Koblinger og endetætninger skal bestilles separat.

Superflex Vinkelstykke u/koblinger og endetætninger	Dimension, kapperør	Wavin nr.	VVS nr.
	200/160/125	0624405	088040198

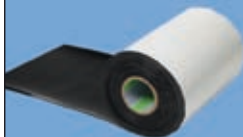
Superflex Krympemanchet

Anvendes sammen med Superflex samlebrønd, samlemuffe type 2 og til reparation af en beskadiget udvendig kappe.

Superflex Krympemanchet	Dimension, kapperør	Wavin nr.	VVS nr.	L1
	75/90	0624455	088051075	220
	125	0624460	088051125	220
	160	0624470	088051160	220
	200	0624475	088051200	220


Superflex Krympetape

Anvendes til at reparere en beskadiget udvendig kappe. Skal krympes om kappen ved hjælp af varme.

Superflex Krympe-tape	Wavin nr.	VVS nr.	L1
	0624901	088051901	10 m


Superflex Reparationstape

Anvendes til at reparere en beskadiget udvendig kappe.


Superflex Reparationstape	Wavin nr.	VVS nr.	L1
	0624902	088051902	10 m

Superflex Fikspunkt, Rødgods


Anvendes sammen med en Superflex kobling som fikspunkt for et Superflex rør.

Superflex Fikspunkt, Rødgods	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.
	3/4"	0626310	088049106
	1"	0626312	088049108
	1 1/4"	0626314	088049110
	1 1/2"	0626316	088049111
	2"	0626318	088049112
	2 1/2"	0626320	088049113
	3"	0626322	088049114
	4"	0626324	088049116


Superflex Muffe, Messing

Superflex Muffe, Messing	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.
	3/4"	0626143	088045106
	1"	0626144	088045108
	1 1/4"	0626145	088045110
	1 1/2"	0626146	088045111
	2"	0626147	088045112
	2 1/2"	0626148	088045113
	3"	0626149	088045114
	4"	0626150	088045116


Superflex Vinkel, Messing

Superflex Vinkel, Messing	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.
	3/4"	0626014	088041106
	1"	0626016	088041108
	1 1/4"	0626022	088041110
	1 1/2"	0626026	088041111
	2"	0626031	088041112
	2 1/2"	0626033	088041113
	3"	0626036	088041114
	4"	0626038	088041116

Superflex T-stykke, Messing

Superflex T-stykke, Messing	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.
	3/4"	0626133	088043106
	1"	0626134	088043108
	1 1/4"	0626135	088043110
	1 1/2"	0626136	088043111
	2"	0626137	088043112
	2 1/2"	0626138	088043113
	3"	0626139	088043114
	4"	0626171	088043116

Superflex Nippelmuffe, Messing

Superflex Nippelmuffe Messing	Dimension	Wavin nr.	VVS nr.
	1"X3/4"	0626226	088046143
	1 1/4"X3/4"	0626228	088046150
	1 1/4"X1"	0626230	088046151
	1 1/2"X3/4"	0626231	088046157
	1 1/2"X1"	0626232	088046158
	1 1/2"X1 1/4"	0626233	088046159
	2"X3/4"	0626236	088046164
	2"X1"	0626237	088046165
	2"X1 1/4"	0626241	088046166
	2"X1 1/2"	0626242	088046167
	2 1/2"X1 1/4"	0626243	088046172
	2 1/2"X1 1/2"	0626244	088046173
	2 1/2"X2"	0626245	088046174
	3"X1 1/4"	0626246	088046178
	3"X2"	0626248	088046180
	3"X2 1/2"	0626249	088046181



Superflex



Overlegen under overfladen

Wavins produkter er ikke synlige i hverdagen. Skjult i vægge, gulve og under veje, parkeringspladser og landbrugsarealer bringer vores produkter moderne komfort ind i hverdagen – en komfort, som vi mennesker betragter som en selvfølge, men som kun kan bibringes gennem innovative, solide og sikre rørsystemer.

Wavin udvikler og fremstiller miljørigtige løsninger. Vores holdning er, at viden og udvikling først kommer til sin ret, når miljøet tages med i betragtning. Dette kommer til udtryk i vores systemer, som på én gang er sikre og miljøvenlige at fremstille, installere, bruge og vedligeholde.

Vores rørsystemer er ofte usynlige i hverdagen – men det er Wavin ikke. Vi vil være på forkant med vore kunders ønsker og behov – ikke kun hvad produkter og systemer angår. Vores holdning er, at et godt produkt ikke kun er et spørgsmål om at levere et produkt, som lever op til kundens funktionelle ønsker og krav, men i ligeså høj grad er et spørgsmål om at give kunden den rette rådgivning og den rigtige logistikløsning.

Wavin er repræsenteret i 28 europæiske lande og har med produktion i de fleste af disse lande adgang til et omfattende produktprogram og ikke mindst en omfattende viden omkring anvendelsen og transporten af disse produkter.

Denne viden vil vi gerne opfordre vores kunder til at bruge.



Providing Essentials

www.wavin.dk