

RELICON by **HellermannTyton**



RELICON – Innovative støbemuffer
og Gel teknologi

Til pålidelige kabelforbindelser





RELICON: Ekspertise baseret på erfaring

Innovative støbemuffer og gelsystemer til pålidelige kabelforbindelser.

HellermannTyton er en ledende leverandør af produkter indenfor befæstigelse, opmærkning, kabelbeskyttelse samt tilhørende komponenter. Vi udvikler desuden systemer indenfor data og netværksteknologier. Vores filosofi fokuserer på vores kunder og deres behov for de bedste løsninger til cable management opgaver.

RELICON støbemuffer og gelsystemer er høj kvalitetsprodukter designet til at modsvare de højeste forventninger. RELICON produkter er en forlængelse af HellermannTytons isolations Sortiment. RELICON produkter giver en fremragende performance med en kvalitet, du kan stole på.

En del af det der gør HellermannTyton til markedsleder er vores pionerånd sammenkoblet med teknisk ekspertise, der gør os i stand til at forudse fremtidige krav og besvare disse med optimale produktløsninger.



Støbemuffe teknologi
Side 5



Gel teknologi
Side 37



Tilbehør
Side 57

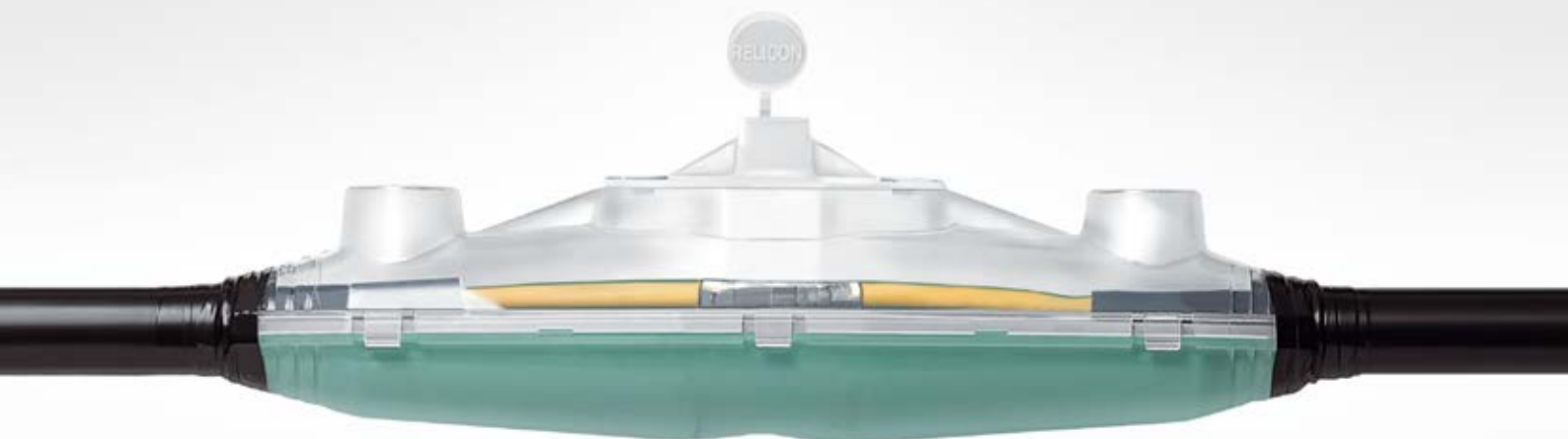


RELICON: Pålidelige forbindelser i dag og i fremtiden.

Vi tror på vores produkter. De løfter, der ligger omkring vores produkter, er forankret i vores Brand og navn: RELICON er ensbetydende med pålidelige forbindelser. Du kan trygt stole på, at RELICON er forbindelsen mellem idags behov og morgendagens muligheder. En pålidelig forbindelse mellem virksomheders mål og miljøet. En pålidelig forbindelse mellem effektiv produktion og optimal anvendelse.

RELICON er på rekordtid blevet et respekteret Brand på installationsmarkedet. Med udgangspunkt i vores omfattende ingeniørekspertise udvikler vi højkvalitets kabelforbindelser til lav- og mellemspændingsapplikationer og bidrager til forbedret el-sikkerhed. Vi leverer markedsførende støbemuffer og gelteknologi samt et komplet sæt af tilbehør.

RELICON produkter er „state of the art“ og kombinerer teknisk ekspertise med ekseptionel kvalitet.



Støbemuffe teknologi

Gennemgangsmuffer uden konnektor		
RELICON i-Line SF		8
Gennemgangsmuffer med konnektor		
RELICON i-Line muffer med konnektor		9
Fleksible gennemgangsmuffer		
RELICON F-Line SF		10
Afgreningsmuffer		
RELICON Y-Line SF		11
RELICON T-Line SF		12
Parallelle afgreningsmuffer		
	RELICON PAH-1	13
	RELICON PAH-2	14
	RELICON PAH-3	16
	RELICON PAH-4	18
	RELICON PA-11	20
	RELICON PA-12	22
	RELICON PA-13	24
til husinstallationer		

To-komponent polyurethan støbemasse

RELICON PUR 33	28
RELICON PUR 66	29
RELICON PUR 771	30
RELICON PUR 44 Flex	31
RELICON PUR 112 FR	32

To-komponent epoxy støbemasse

RELICON EP 64	33
RELICON EP 20	34

To-komponent koldstøbemasse

RELICON Reliflex	35
------------------	----

To-komponent polyurethan forseglingsmasse

RELICON PUR DS	36
----------------	----



RELICON støbeteknologi fra HellermannTyton

Støbemuffer anvendes hvor kabelforbindelser er nedgravet eller sænket i vand.

De er eksponeret for stresspåvirkninger, hvorfor den hærdede to-komponent masse skal sikre en langtidsholdbar mekanisk beskyttelse mod eksterne påvirkninger.

RELICON støbemuffer er pålidelige ved nedgravning. De beskytter mod termisk stress, fugt og støv. De er resistente overfor miljøpåvirkninger og er økologiske sikre. RELICON leverer polyuretan (PUR) kabelmuffer til generel anvendelse i de fleste applikationer. Epoxy (EP) kabelmuffer fås til kemisk samt olieproducerende industrier.



Applikations Video:
RELICON Støbemuffer



Relicon Sikkerhedsfyldning (SF) teknologi.



RELICON SF teknologi: sikker og nem påfyldning

Det specielle „Sikker Fyldning“ (SF) system gør det behageligt at arbejde med RELICON støbemuffer. Hvis anvendt korrekt sikrer SF, at kontakt med støbemassen undgås samtidig med, at der er visuel kontrol med miksningen og påfyldningen hele tiden.

Støbesættet mikses i en transparent to-sidet blandingspose og påfyldes muffen, når den medfølgende studs er sikkert fastgjort til adaptoren på posen. Det hydrofobiske støbesæt er miljøsikkert. Overskydende blanding kan bortskaffes med almindelig affald.

Den fremragende hydrolytiske stabilitet gør RELICON støbemuffer særdeles velegnet til langtidsholdbare applikationer.



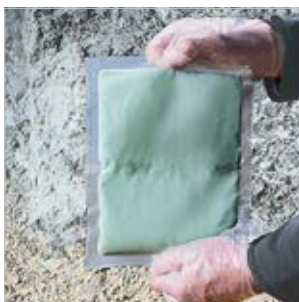
Transparent to-rums pose giver optimeret visuel inspektion af blandingsprocessen.



Forseglingen mellem harpiks og hærdner åbner ved tryk.



Enkel blanding af de to komponenter.



Den patenterede farveændring sikrer korrekt blanding.



Automatisk og læksikker åbning af posen ved montering af studs.



Påfyldningstudsens kombineret med adapteren gør påfyldningen nem og effektiv.



Gennemgangsmuffer uden konnektor

RELICON i-Line SF

RELICON gennemgangsmuffer er beregnet til lavspændingsinstallationer. De anvendes til polymerkabler og ledninger af PVC, XLPE, PE, EPR samt forsyningskabler.

Applikationer: Nedgravet, nedsænket, udendørs- og indendørs samt i kanaler.

Egenskaber og fordele

- To-delt slagfast transparent støbeskal
- Kompakt, optimerede dimensioner
- Standard kabeldimensioner fremgår på støbeskal
- Sikker Fyldnings system (SF)
- Klar til anvendelse
- Vandtæt i både længeog tværgående retning
- Muffen kan støbes under fugtige forhold

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse PUR 33
- To-delt transparent blandingspose
- Transparent støbeskal
- SF påfyldningssystem
- Beskyttelseshandsker, smergelklud og montage vejledning
- HelaTape vinyltape
- Afstandsstykke til maks. 5 leder kabel (i-1 til i-4)



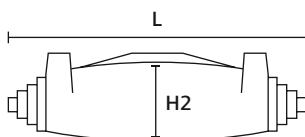
Gennemgangsmuffe i-line SF (sikkerhedsfyldning).

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 33 (PUR33)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder

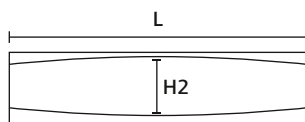
RoHS



Uden konnektor



i-Line (i-0 - i-6)



i-Line (i-7)



Applikations Video:
RELICON Støbemuffer

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		L (L)	H (H2)	Støbemasse mængde	EAN	Bestillings-nr.
i-0 / SF EMEA	7-16	3 x 1,5	5 x 2,5	182,0	25,0	95 ml/130 g	4031026568829	435-12019
i-1 / SF EMEA	8-24	3 x 1,5	4 x 10 / 5 x 6	190,0	36,0	165 ml/226 g	4031026555843	435-12000
i-1.5 / SF EMEA	8-24	3 x 1,5	4 x 16 / 5 x 10	215,0	39,0	220 ml/301 g	4031026555850	435-12001
i-2 / SF EMEA	14-30	5 x 1,5	4 x 25 / 5 x 16	276,0	49,0	400 ml/548 g	4031026555867	435-12002
i-3 / SF EMEA	23-35	5 x 10	4 x 50 / 5 x 35	360,0	54,0	655 ml/897 g	4031026555874	435-12003
i-4 / SF EMEA	28-47	4 x 25	4 x 95	400,0	69,0	1140 ml/1562 g	4031026555881	435-12004
i-5 / SF EMEA	33-55	4 x 50	4 x 150	520,0	100,0	2 x 1450 ml/1987 g	4031026555898	435-12005
i-6 / SF EMEA	48-70	4 x 150	4 x 240	700,0	128,0	4 x 1640 ml/2247 g	4031026555904	435-12006
i-7 / SF EMEA	55-77	4 x 185	4 x 400	870,0	140,0	5 x 1950 ml/2672 g	4031026555911	435-12007

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Gennemgangsmuffer med konnektor

Relicon i-Line muffe med konnektor

RELICON Premium gennemgangsmuffer leveres med en konnektor og er beregnet til lavspændings installationer. De er egnet til samling af polymerkabler og ledninger fremstillet i PVC, XLPE, PE EPR samt forsyningskabler.

Applikationer: Nedgravet, nedsænket uden- og indendørs samt i kanaler.

Egenskaber og fordele

- To-delt slagfast transparent støbeskal
- Kompakt, optimerede dimensioner
- Standard kabeldimensioner fremgår på støbeskal
- Sikker Fyldnings system (SF)
- Klar til anvendelse
- Vandtæt i både længde og tværgående retning
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Konnektor til alu og kobberledere
- Sikker konnektering af op til 5 kabler

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse PUR 33
- To-delt transparent blandingspose
- Transparent støbeskal
- Sikker Fyldnings system (SF)
- Beskyttende handsker, smergelklud og montagevejledning
- HelaTape vinyltape
- 5 polet konnektor med umbracconøgle



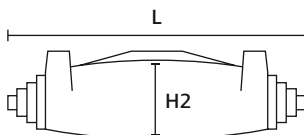
Gennemgangsmuffe i-line SF (sikkerhedsfyldning).




SV konnektor.

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 33 (PUR33)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder

RoHS 



i-Line Premium

 Med konnektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		L (L)	H (H2)	Støbemasse mængde	EAN	Bestillings-nr.
i-1 Premium SF EMEA	8-24	3 x 1,5	5 x 6	190,0	36,0	165 ml/226 g	4031026568836	435-12020
i-2 Premium SF EMEA	14-30	5 x 1,5	5 x 16	276,0	49,0	400 ml/548 g	4031026568843	435-12021
i-3 Premium SF EMEA	23-35	5 x 6	5 x 35	360,0	54,0	655 ml/897 g	4031026568850	435-12022

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Fleksible gennemgangsmuffer

RELICON F-Line SF

Den fleksible RELICON F-Line gennemgangsmuffe til lavspændings applikationer kan anvendes til reparation og konnektering af fleksible PVD, PUR, EPR som f. eks. H05RR-F, H07RN-F med flere.

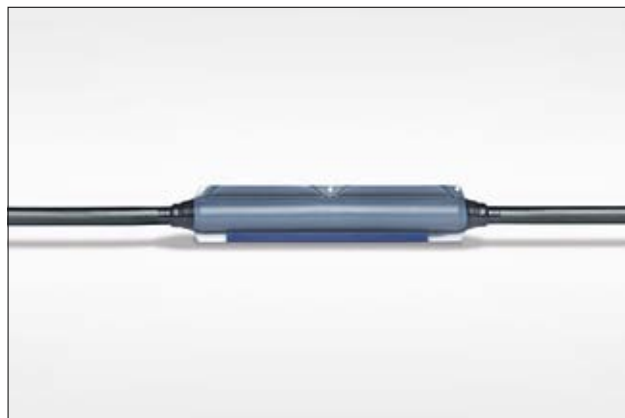
Applikationer: Kabeltromler, nedgravet, nesænket, uden- og indendørs samt kanaler.

Egenskaber og fordele

- Permanent fleksibel selv ved minusgrader
- God klæbeevne ved permanent bukning
- Hurtig og nem montage
- Klar til anvendelse
- Vandtæt i længderetning og på tværs
- Slitage resistent
- Resistent overfor alkalisk jord, kemikalier samt UV

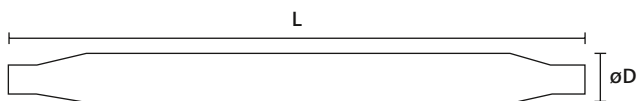
Indhold i sæt / kit

- PUR 44 Flex støbemasse
- Transparent to-delt blandingspose
- Støbescal med tilbehør
- SF blandingsstud
- Beskyttelseshandsker, smergellærred, montagevejledning
- HelaTape selvvulkaniserende tape
- Renseserviet, plastbindere



Fleksibel gennemgangsmuffe F-line.

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 44 Flex (PUR44Flex)
Farve	Sort (BK)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	24 måneder



F-Line

i Uden konnektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		L (L)	Ø D	Støbemasse mængde	EAN	Bestillings-nr.
F-11 / SF	11-16	4 x 1,5	5 x 4	375,0	31,0	250 ml/300 g	4250596418345	435-00200
F-12 / SF	17-20	4 x 4	5 x 6	375,0	34,0	350 ml/420 g	4250596418352	435-00201
F-13 / SF	21-27	4 x 10	5 x 16	450,0	42,0	400 ml/480 g	4250596418369	435-00202
F-14 / SF	25-32	4 x 16	5 x 25	450,0	42,0	600 ml/720 g	4250596418376	435-00203
F-15 / SF	30-38	4 x 25	5 x 35	440,0	46,0	655 ml/786 g	4250596418383	435-00204

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Afgreningsmuffer

RELICON Y-Line SF

RELICON afgreningsmuffer er beregnet til lavspændingsinstallationer. De anvendes til polymerkabler og ledninger af PVC, XLPE, PE, EPR samt forsyningskabler.

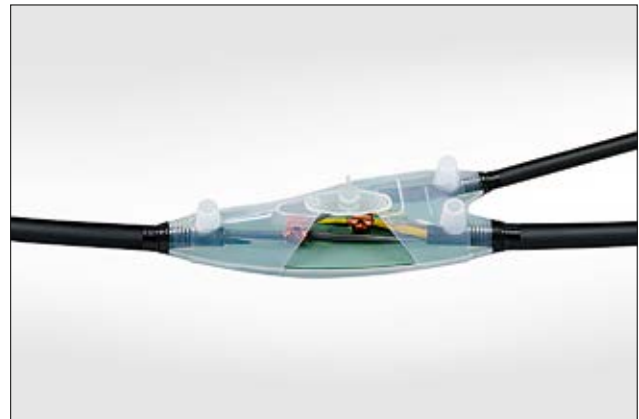
Applikationer: Nedgravet, nedsænket, udendørs- og indendørs samt i kanaler.

Egenskaber og fordele

- To-delt slagfast transparent støbeskal
- Kompakt, optimerede dimensioner
- Standard kabeldimensioner fremgår på støbeskal
- Sikker Fyldnings system (SF)
- Klar til anvendelse
- Vandtæt i både længe og tværgående retning
- Muffen kan støbes under fugtige forhold

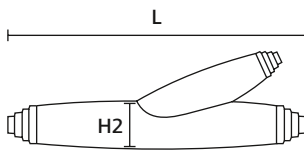
Indhold i sæt / kit

- PUR 33 støbemasse
- Transparent to-delt blandingspose
- Støbeskal med tilbehør
- SF blandingsstud
- Beskyttelseshandsker, smergellærred, montagevejledning
- HelaTape vinyltape



Afgreningsmuffe Y-Line SF (sikkerhedsfyldning).

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 33 (PUR33)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder



Y-Line

i Uden konnektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.	Ø Afgrenings kabel	Vinkel	Afgreningskabel mm ² min - max	L (L)	H (H2)	Støbemasse mængde	EAN	Bestillings-nr.
Y-1 / SF EMEA	8-22	3 x 1,5 5 x 10	10-22	30 °	3 x 1,5 5 x 6	205,0	70,0	490 ml/671 g	4031026555935	435-12009
Y-0 / SF EMEA	10-24	3 x 1,5 4 x 10	10-24	30 °	3 x 1,5 4 x 4	190,0	60,0	240 ml/329 g	4031026555928	435-12008
Y-3 / SF EMEA	10-40	4 x 16 5 x 16	13-28	20 °	4 x 10 5 x 10	330,0	90,0	955 ml/1308 g	4031026568867	435-12023
Y-2 / SF EMEA	25-33	4 x 16 5 x 25	15-30	20 °	4 x 6 5 x 16	350,0	98,0	1445 ml/1980 g	4031026555942	435-12010
Y-6 / SF EMEA	30-55	4 x 95 4 x 185	17-40	20 °	4 x 10 4 x 70	430,0	130,0	2 x 1450 ml/1987 g	4031026555966	435-12012
Y-5 / SF EMEA	35-51	4 x 25 4 x 150	17-33	15 °	4 x 10 4 x 50	298,0	120,0	2045 ml/2802 g	4031026555959	435-12011

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Afgreningsmuffer

RELICON T-Line SF

RELICON afgreningsmuffer er beregnet til lavspændingsinstallationer. De anvendes til polymerkabler og ledninger af PVC, XLPE, PE, EPR samt forsyningskabler.

Applikationer: Nedgravet, nedsænket, udendørs- og indendørs samt i kanaler.

Egenskaber og fordele

- To-delt slagfast transparent støbeskal
- Kompakt, optimerede dimensioner
- Standard kabeldimensioner fremgår på støbeskal
- Sikker Fyldnings system (SF)
- Klar til anvendelse
- Vandtæt i både længe og tværgående retning
- Muffen kan støbes under fugtige forhold

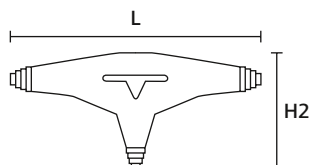
Indhold i sæt / kit

- PUR 33 støbemasse
- Transparent to-delt blandingspose
- Støbeskal med tilbehør
- SF blandingsstud
- Beskyttelsehandsker, smergellærred, montagevejledning
- HelaTape vinyltape



Afgreningsmuffe T-line SF (sikkerhedsfyldning).

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 33 (PUR33)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder



T-Line

i Uden konnektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Ø Afgreningskabel	Vinkel	Afgreningskabel mm ² min - max		L (L)	H (H2)	Støbemasse mængde	EAN	Bestillingsnr.
T-1 / SF EMEA	16-26	5 x 1,5	5 x 10	10-24	90 °	3 x 1,5	5 x 6	276,0	177,0	455 ml/623 g	4031026568874	435-12024
T-2 / SF EMEA	25-32	5 x 6	5 x 16	18-25	90 °	5 x 1,5	5 x 10	380,0	225,0	2045 ml/2802 g	4031026568881	435-12025
T-3 / SF EMEA	29-40	5 x 10	5 x 50	20-30	90 °	5 x 6	5 x 16	520,0	205,0	2 x 1450 ml/1987 g	4031026568898	435-12026

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Parallele afgreningsmuffer

RELICON PAH-1

Parallele afgreningsmuffer er universelle gennemgangs- og afgreningsmuffer. Afhængig af konnektoren kan den anvendes til enkelt eller dobbeltafgrening. De anvendes til polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE PE, EPR og forsyningskabler.

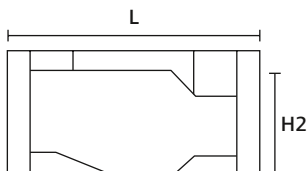
Applikationer: Lavspændingsinstallationer samt til signal og kommunikationskabler. Endvidere til forsyning af udendørs belysning samt kabelreparationer. Nedgravet, nedsænket, uden- samt indendørs og kanaler.

Egenskaber og fordele

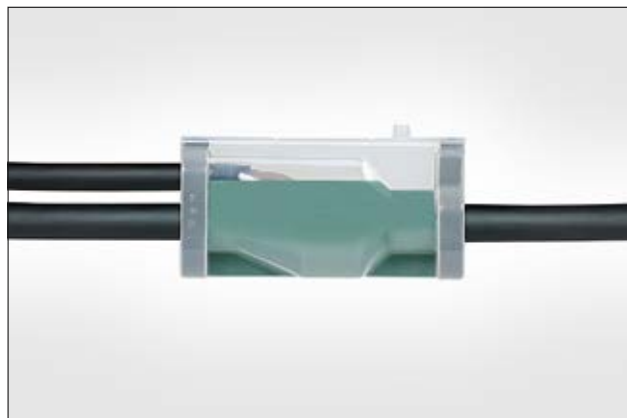
- Slagfast, transparent støbeskal
- Kompakt, optimerede dimensioner
- Vandtæt i både længde og tværgående retning
- SF system
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Klar til brug
- Passer til kompakte afgreningsklemmer
- Certificeret iht. DIN EN 50393 (svarer til DIN VDE 0278-393)

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse PUR 33, 1900 ml/2603 g
- To-delt blandingspose eller dåse
- Transparent støbeskal
- Skum, beskyttelseshandsker, smergellærred og montagevejledning
- HelaTape selvvulkaniserende tape
- SF blandingstud (poser)
- Blandingspind (dåser)



PAH-1



Parallel afgreningsmuffe PAH-1 120/290 konnektorsæt.

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 33 (PUR33)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder



TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Ø Afgrenningskabel	Afgrenningskabel mm ² min - max		L (L)	H (H2)	Konnektor	Forpakning	EAN	Bestillingsnr.
PAH-1-120/290-B-SF	30-50	4 x 16	4 x 150	18-33	4 x 35	4 x 150	290,0	120,0	ingen	Pose	4250596400234	435-00153
PAH-1-120/290-C-S	30-50	4 x 35	4 x 95	18-33	4 x 16	4 x 50	290,0	120,0	Isicompact-S	Dåse	4250596414804	435-00167
PAH-1-120/290-B-SF-S	30-50	4 x 35	4 x 95	18-33	4 x 16	4 x 50	290,0	120,0	Isicompact-S	Pose	4250596414903	435-00173
PAH-1-120/290-C	30-50	4 x 35	4 x 150	18-33	4 x 16	4 x 50	290,0	120,0	ingen	Dåse	4250596414705	435-00159
PAH-1-120/290-C-M	30-50	4 x 35	4 x 150	18-33	4 x 16	4 x 50	290,0	120,0	Isicompact-M	Dåse	4250596414750	435-00164
PAH-1-120/290-B-SF-M	30-50	4 x 35	4 x 150	18-33	4 x 16	4 x 50	290,0	120,0	Isicompact-M	Pose	4250596414859	435-00170

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Parallele afgreningsmuffer

RELICON PAH-2

Parallele afgreningsmuffer er universelle gennemgangs- og afgreningsmuffer. Afhængig af konnektoren kan den anvendes til enkelt eller dobbeltafgrening. De anvendes til polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE PE, EPR og forsyningskabler.

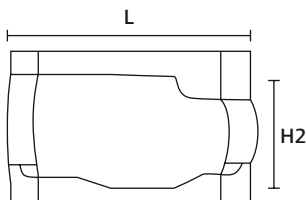
Applikationer: Lavspændingsinstallationer samt til signal og kommunikationskabler. Endvidere til forsyning af udendørs belysning samt kabelreparationer. Nedgravet, nedsænket, uden- samt indendørs og kanaler.

Egenskaber og fordele

- Slagfast, transparent støbeskal
- Kompakt, optimerede dimensioner
- Vandtæt i både længde og tværgående retning
- SF system
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Klar til brug
- Passer til kompakte afgreningsklemmer
- Certificeret iht. EN 50393 (svarer til DIN VDE 0278-393)

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse Reliflex, 1950 ml/2379 g, ikke fare markeret
- To-delt pose eller dåse
- Transparent støbeskal
- Skum, beskyttelseshandsker, smergellærred
- Renseklud, kabelsæt, installationsvejledning
- SF blandingstud (pose)
- Blandingspind (dåse)



PAH-2



Parallel afgreningsmuffe PAH-2 130/300 konnektorsæt.

MATERIALE	Kold forseglings masse Reliflex (Reliflex)
Farve	Gul (YE)
Drifts temperatur	-40 °C til +90 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	36 måneder



TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Ø Afgreningskabel	Afgreningskabel mm ² min - max		L (L)	H (H2)	Konnektor	Forpakning	EAN	Bestillingsnr.
PAH-2-130/300-C-S	27-49	4 x 35	4 x 95	15-33	4 x 6	4 x 70	300,0	130,0	Isicompact-S	Dåse	4250596416075	435-00864
PAH-2-130/300-B-SF-S	27-49	4 x 35	4 x 95	15-33	4 x 6	4 x 70	300,0	130,0	Isicompact-S	Pose	4250596416129	435-00868
PAH-2-130/300-B-SF	27-49	4 x 35	4 x 150	15-33	4 x 6	4 x 70	300,0	130,0	ingen	Pose	4250596416228	435-00855
PAH-2-130/300-C	27-49	4 x 35	4 x 150	15-33	4 x 6	4 x 70	300,0	130,0	ingen	Dåse	4250596416174	435-00858
PAH-2-130/300-C-M	27-49	4 x 35	4 x 150	15-33	4 x 6	4 x 70	300,0	130,0	Isicompact-M	Dåse	4250596415979	435-00862
PAH-2-130/300-B-SF-M	27-49	4 x 35	4 x 150	15-33	4 x 6	4 x 70	300,0	130,0	Isicompact-M	Pose	4250596416020	435-00866

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Parallele afgreningsmuffer

RELICON PAH-2

Parallele afgreningsmuffer er universelle gennemgangs- og afgreningsmuffer. Afhængig af konnektoren kan den anvendes til enkelt eller dobbeltafgrening. De anvendes til polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE PE, EPR og forsyningskabler.

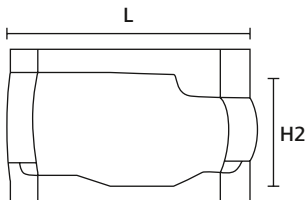
Applikationer: Lavspændingsinstallationer samt til signal og kommunikationskabler. Endvidere til forsyning af udendørs belysning samt kabelreparationer. Nedgravet, nedsænket, uden- samt indendørs og kanaler.

Egenskaber og fordele

- Slagfast, transparent støbeskal
- Kompakt, optimerede dimensioner
- Vandtæt i både længde og tværgående retning
- SF system
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Klar til brug
- Passer til kompakte afgreningsklemmer
- Certificeret iht. EN 50393 (svarende til DIN VDE 0278-393)

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse PUR 33, 1950 ml/2672 g
- To-delt pose eller dåse
- Transparent støbeskal
- Skum, beskyttelsehandsker, smergellærred
- Renseklud, kabelsæt, installationsvejledning
- SF blandingsstud (pose)
- Blandingspind (dåse)



PAH-2



Parallel afgreningsmuffe PAH-2 130/300 konnektorsæt.

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 33 (PUR33)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder

RoHS 

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.	Ø Afgreningskabel	Afgreningskabel mm ² min - max	L (L)	H (H2)	Konnektor	Forpakning	EAN	Bestillingsnr.
PAH-2-130/300-C-S	27-49	4 x 35 4 x 95	15-33	4 x 6 4 x 70	300,0	130,0	Isicompact-S	Dåse	4250596415108	435-00168
PAH-2-130/300-B-SF-S	27-49	4 x 35 4 x 95	15-33	4 x 6 4 x 70	300,0	130,0	Isicompact-S	Pose	4250596415207	435-00174
PAH-2-130/300-B-SF	27-49	4 x 35 4 x 150	15-33	4 x 6 4 x 70	300,0	130,0	ingen	Pose	4250596414958	435-00154
PAH-2-130/300-C	27-49	4 x 35 4 x 150	15-33	4 x 6 4 x 70	300,0	130,0	ingen	Dåse	4250596415009	435-00160
PAH-2-130/300-C-M	27-49	4 x 35 4 x 150	15-33	4 x 6 4 x 70	300,0	130,0	Isicompact-M	Dåse	4250596415054	435-00165
PAH-2-130/300-B-SF-M	27-49	4 x 35 4 x 150	15-33	4 x 6 4 x 70	300,0	130,0	Isicompact-M	Pose	4250596415153	435-00171

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Parallele afgreningsmuffer

RELICON PAH-3

Parallele afgreningsmuffer er universelle gennemgangs- og afgreningsmuffer. Afhængig af konnektoren kan den anvendes til enkelt eller dobbeltafgrening. De anvendes til polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE PE, EPR og forsyningskabler.

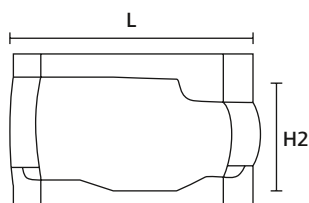
Applikationer: Lavspændingsinstallationer samt til signal og kommunikationskabler. Endvidere til forsyning af udendørs belysning samt kabelreparationer. Nedgravet, nedsænket, uden- samt indendørs og kanaler.

Egenskaber og fordele

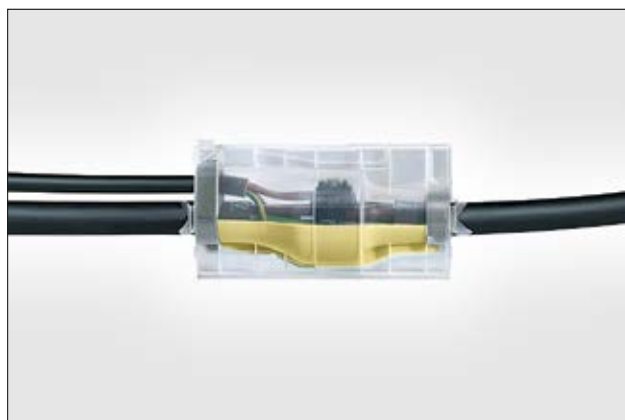
- Slagfast, transparent støbeskal
- Kompakt, optimerede dimensioner
- Vandtæt i både længde og tværgående retning
- SF system
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Klar til brug
- Passer til kompakte afgreningsklemmer

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse Reliflex, 2800 ml/3416 g, ikke fare markeret
- To-delt pose eller dåse
- Transparent støbeskal
- Skum, beskyttelseshandsker, smergellærred
- Renseklud, kablesæt, installationsvejledning
- SF blandingsstud (pose)
- Blandingspind (dåse)



PAH-3



Parallel afgreningsmuffe PAH-3 135/360 konnektorsæt.

MATERIALE	Kold forseglings masse Reliflex (Reliflex)
Farve	Gul (YE)
Drifts temperatur	-40 °C til +90 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	36 måneder



TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Ø Afgrenningskabel	Afgrenningskabel mm ² min - max		L (L)	H (H2)	Konnektor	Forpakning	EAN	Bestillingsnr.
PAH-3-135/360-B-SF	27-49	4 x 35	4 x 95	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	ingen	Pose	4250596416570	435-00856
PAH-3-135/360-C-S	27-49	4 x 35	4 x 95	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	Isicompact-S	Dåse	4250596416372	435-00865
PAH-3-135/360-B-SF-S	27-49	4 x 35	4 x 95	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	Isicompact-S	Pose	4250596416426	435-00869
PAH-3-135/360-C	27-49	4 x 35	4 x 185	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	ingen	Dåse	4250596416471	435-00859
PAH-3-135/360-C-M	27-49	4 x 35	4 x 185	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	Isicompact-M	Dåse	4250596416273	435-00863
PAH-3-135/360-B-SF-M	27-49	4 x 35	4 x 185	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	Isicompact-M	Pose	4250596416327	435-00867

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Parallele afgreningsmuffer

RELICON PAH-3

Parallele afgreningsmuffer er universelle gennemgangs- og afgreningsmuffer. Afhængig af konnektoren kan den anvendes til enkelt eller dobbeltafgrening. De anvendes til polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE PE, EPR og forsyningskabler.

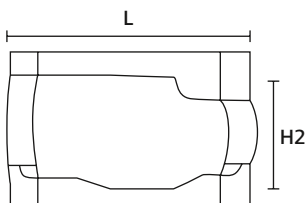
Applikationer: Lavspændingsinstallationer samt til signal og kommunikationskabler. Endvidere til forsyning af udendørs belysning samt kabelreparationer. Nedgravet, nedsænket, uden- samt indendørs og kanaler.

Egenskaber og fordele

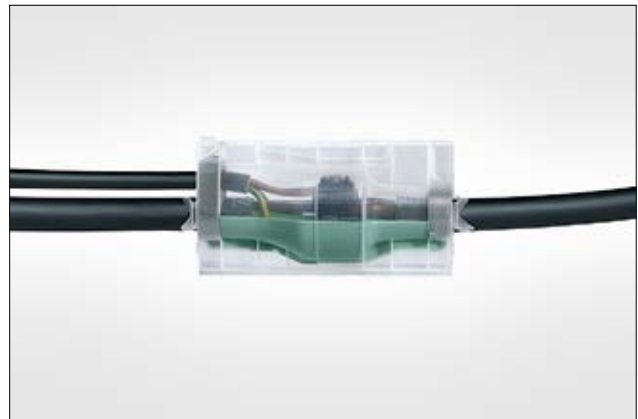
- Slagfast, transparent støbeskal
- Kompakt, optimerede dimensioner
- Vandtæt i både længde og tværgående retning
- SF system
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Klar til brug
- Passer til kompakte afgreningsklemmer

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse PUR 33, 2800 ml/3836 g,
- To-delt pose eller dåse
- Transparent støbeskal
- Skum, beskyttelseshandsker, smergellærred
- Renseklud, kablesæt, installationsvejledning
- SF blandingstud (pose)
- Blandingspind (dåse)



PAH-3



Parallel afgreningsmuffe PAH-3 135/360 konnektorsæt.

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 33 (PUR33)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder



TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Ø Afgreningskabel	Afgreningskabel mm ² min - max		L (L)	H (H2)	Konnektor	Forpakning	EAN	Bestillingsnr.
PAH-3-135/360-C-S	27-49	4 x 35	4 x 70	15-33	4 x 6	4 x 95	360,0	135,0	Isicompact-S	Dåse	4250596415405	435-00169
PAH-3-135/360-B-SF-S	27-49	4 x 35	4 x 95	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	Isicompact-S	Pose	4250596415504	435-00175
PAH-3-135/360-B-SF	27-49	4 x 35	4 x 185	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	ingen	Pose	4250596415252	435-00155
PAH-3-135/360-C	27-49	4 x 35	4 x 185	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	ingen	Dåse	4250596415306	435-00161
PAH-3-135/360-C-M	27-49	4 x 35	4 x 185	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	Isicompact-M	Dåse	4250596415351	435-00166
PAH-3-135/360-B-SF-M	27-49	4 x 35	4 x 185	15-33	4 x 6	4 x 70	360,0	135,0	Isicompact-M	Pose	4250596415450	435-00172

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Parallele afgreningsmuffer

RELICON PAH-4

Parallele afgreningsmuffer er universelle gennemgangs- og afgreningsmuffer. Afhængig af konnektoren kan den anvendes til enkelt eller dobbeltafgrening. De anvendes til polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE PE, EPR og forsyningskabler.

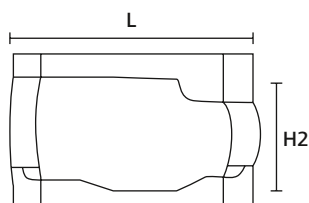
Applikationer: Lavspændingsinstallationer samt til signal og kommunikationskabler. Endvidere til forsyning af udendørs belysning samt kabelreparationer. Nedgravet, nedsænket, uden- samt indendørs og kanaler.

Egenskaber og fordele

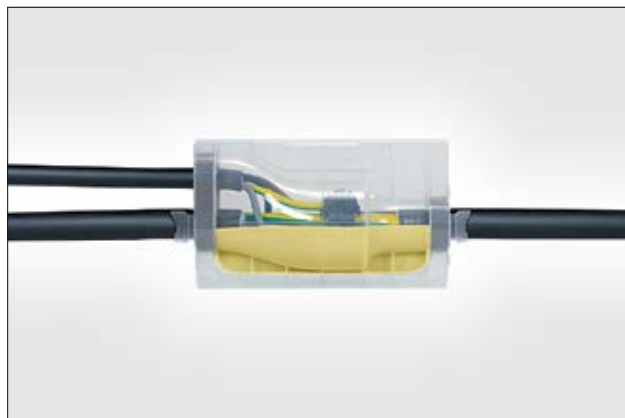
- Slagfast, transparent støbeskal
- Kompakt, optimerede dimensioner
- Vandtæt i både længde og tværgående retning
- SF system
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Klar til brug
- Passer til kompakte afgreningsklemmer

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse Reliflex, 3900 ml/4786 g, ikke fare markeret
- To-delt pose eller dåse
- Transparent støbeskal
- Skum, beskyttelseshandsker, smergellærred
- Renseklud, kablesæt, installationsvejledning
- SF blandingstud (pose)
- Blandingspind (dåse)



PAH-4



Parallel afgreningsmuffe PAH-4 140/420 konnektorsæt.

MATERIALE	Kold forseglings masse Reliflex (Reliflex)
Farve	Gul (YE)
Drifts temperatur	-40 °C til +90 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	36 måneder

RoHS



Uden konnektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Ø Afgreningskabel	Afgreningskabel mm ² min - max		L (L)	H (H2)	Konnektor	Forpakning	EAN	Bestillingsnr.
PAH-4-140/420-B-SF	27-58	4 x 70	4 x 240	15-49	4 x 70	4 x 240	420,0	140,0	ingen	Pose	4250596416624	435-00857
PAH-4-140/420-C	27-58	4 x 70	4 x 240	15-49	4 x 70	4 x 240	420,0	140,0	ingen	Dåse	4250596416525	435-00860

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Parallele afgreningsmuffer

RELICON PAH-4

Parallele afgreningsmuffer er universelle gennemgangs- og afgreningsmuffer. Afhængig af konnektoren kan den anvendes til enkelt eller dobbeltafgrening. De anvendes til polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE PE, EPR og forsyningskabler.

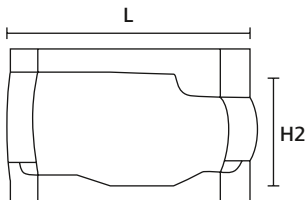
Applikationer: Lavspændingsinstallationer samt til signal og kommunikationskabler. Endvidere til forsyning af udendørs belysning samt kabelreparationer. Nedgravet, nedsænket, uden- samt indendørs og kanaler.

Egenskaber og fordele

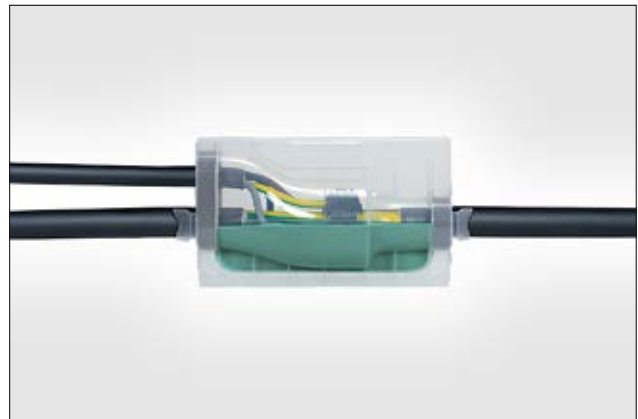
- Slagfast, transparent støbeskal
- Kompakt, optimerede dimensioner
- Vandtæt i både længde og tværgående retning
- SF system
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Klar til brug
- Passer til kompakte afgreningsklemmer

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse PUR 33, 3900 ml/5343 g
- To-delt pose eller dåse
- Transparent støbeskal
- Skum, beskyttelseshandsker, smergellærred
- Renseklud, kabelsæt, installationsvejledning
- SF blandingstud (pose)
- Blandingspind (dåse)




PAH-4



Parallel muffe PAH-4 140/420, konnektor sæt.

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 33 (PUR33)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder

RoHS 

 Uden konnektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Ø Afgrenings kabel	Afgreningskabel mm ² min - max		L (L)	H (H2)	Konnektor	Forpakning	EAN	Bestillingsnr.
PAH-4-140/420-B-SF	27-58	4 x 70	4 x 240	15-49	4 x 70	4 x 240	420,0	140,0	ingen	Pose	4250596415559	435-00156
PAH-4-140/420-C	27-58	4 x 70	4 x 240	15-49	4 x 70	4 x 240	420,0	140,0	ingen	Dåse	4250596415603	435-00162

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Parallele afgreningsmuffer

RELICON PA-11

Parallele afgreningsmuffer er universelle gennemgangs- og afgreningsmuffer. Afhængig af konnektoren kan den anvendes til enkelt eller dobbeltafgrening. De anvendes til polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE PE, EPR og forsyningskabler.

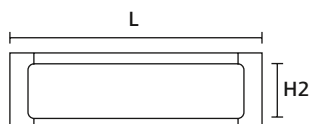
Applikationer: Lavspændingsinstallationer samt til signal og kommunikationskabler. Endvidere til forsyning af udendørs belysning samt kabelreparationer. Nedgravet, nedsænket, uden- samt indendørs og kanaler.

Egenskaber og fordele

- En-komponent, slagfast transparent støbeskal
- Fasthængslede låg
- Kompakt optimerede dimensioner
- Vandtæt i både længe og tværgående retning
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Klar til brug

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse Reliflex, ikke fare markeret
- To-delt pose eller dåse
- Transparent støbeskal
- Skum, beskyttelseshandsker, smergellærred
- Renseklud, kabelsæt, installationsvejledning
- SF blandingstud (pose)
- Blandingspind (dåse)



PA-11



Parallel afgreningsmuffe PA-11 58/230.

MATERIALE	Kold forseglings masse Reliflex (Reliflex)
Farve	Gul (YE)
Drifts temperatur	-40 °C til +90 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	36 måneder



i Uden konnektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Ø Afgrennings kabel	Afgrenningskabel mm ² min - max		L (L)	H (H2)	Støbemasse mængde	Forpakning	EAN	Bestillingsnr.
PA-11-58/230-B-SF	13-21	4 x 1,5	5 x 10	13-21	4 x 1,5	5 x 10	230,0	58,0	490 ml/598 g	Pose	4250596415825	435-00850
PA-11-58/230-C	13-21	4 x 1,5	5 x 10	13-21	4 x 1,5	5 x 10	230,0	58,0	490 ml/598 g	Dåse	4250596415832	435-00853

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Parallele afgreningsmuffer

RELICON PA-11

Parallele afgreningsmuffer er universelle gennemgangs- og afgreningsmuffer. Afhængig af konnektoren kan den anvendes til enkelt eller dobbeltafgrening. De anvendes til polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE PE, EPR og forsyningskabler.

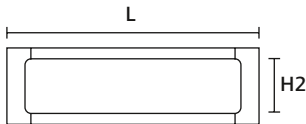
Applikationer: Lavspændingsinstallationer samt til signal og kommunikationskabler. Endvidere til forsyning af udendørs belysning samt kabelreparationer. Nedgravet, nedsænket, uden- samt indendørs og kanaler.

Egenskaber og fordele

- En-komponent, slagfast transparent støbeskal
- Fasthængslede låg
- Kompakt optimerede dimensioner
- Vandtæt i både længe og tværgående retning
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Klar til brug

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse PUR 33
- To-delt pose eller dåse
- Transparent støbeskal
- Skum, beskyttelseshandsker, smergellærred
- Renseklud, kabelsæt, installationsvejledning
- SF blandingstud (pose)
- Blandingspind (dåse)




PA-11



Parallel afgreningsmuffe PA-11 58/230.

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 33 (PUR33)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder

RoHS 

 Uden konnektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Ø Afgrenings kabel	Afgreningskabel mm ² min - max		L (L)	H (H2)	Støbemasse mængde	Forpakning	EAN	Bestillingsnr.
PA-11-58/230-B-SF	13-21	4 x 1,5	5 x 10	13-21	4 x 1,5	5 x 10	230,0	58,0	490 ml/671 g	Pose	4250596412541	435-00150
PA-11-58/230-C	13-21	4 x 1,5	5 x 10	13-21	4 x 1,5	5 x 10	230,0	58,0	490 ml/671 g	Dåse	4250596415658	435-00157

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Parallele afgreningsmuffer

RELICON PA-12

Parallele afgreningsmuffer er universelle gennemgangs- og afgreningsmuffer. Afhængig af konnektoren kan den anvendes til enkelt eller dobbeltafgrening. De anvendes til polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE PE, EPR og forsyningskabler.

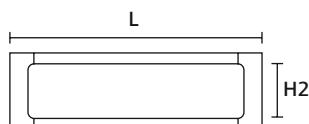
Applikationer: Lavspændingsinstallationer samt til signal og kommunikationskabler. Endvidere til forsyning af udendørs belysning samt kabelreparationer. Nedgravet, nedsænket, uden- samt indendørs og kanaler.

Egenskaber og fordele

- En-komponent, slagfast transparent støbeskal
- Fasthængslede låg
- Kompakt optimerede dimensioner
- Vandtæt i både længe og tværgående retning
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Klar til brug

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse Reliflex, ikke fare markeret
- To-delt pose eller dåse
- Transparent støbeskal
- Skum, beskyttelseshandsker, smergellærred
- Renseklud, kabelsæt, installationsvejledning
- SF blandingstud (pose)
- Blandingspind (dåse)



PA-12



Parallel afgreningsmuffe PA-12 75/300.

MATERIALE	Kold forseglings masse Reliflex (Reliflex)
Farve	Gul (YE)
Drifts temperatur	-40 °C til +90 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	36 måneder



i Uden konnektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Ø Afgreningskabel	Afgreningskabel mm ² min - max		L (L)	H (H2)	Støbemasse mængde	Forpakning	EAN	Bestillingsnr.
PA-12-75/300-B-SF	17-29	4 x 16	5 x 25	13-22	4 x 6	5 x 16	300,0	75,0	955 ml/1165 g	Pose	4250596415870	435-00851
PA-12-75/300-C	17-29	4 x 16	5 x 25	13-22	4 x 6	5 x 16	300,0	75,0	955 ml/1165 g	Dåse	4250596415863	435-00854

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Parallele afgreningsmuffer

RELICON PA-12

Parallele afgreningsmuffer er universelle gennemgangs- og afgreningsmuffer. Afhængig af konnektoren kan den anvendes til enkelt eller dobbeltafgrening. De anvendes til polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE PE, EPR og forsyningskabler.

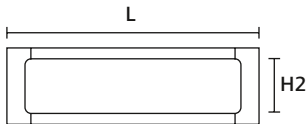
Applikationer: Lavspændingsinstallationer samt til signal og kommunikationskabler. Endvidere til forsyning af udendørs belysning samt kabelreparationer. Nedgravet, nedsænket, uden- samt indendørs og kanaler.

Egenskaber og fordele

- En-komponent, slagfast transparent støbeskal
- Fasthængslede låg
- Kompakt optimerede dimensioner
- Vandtæt i både længe og tværgående retning
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Klar til brug

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse PUR 33
- To-delt pose eller dåse
- Transparent støbeskal
- Skum, beskyttelseshandsker, smergellærred
- Renseklud, kabelsæt, installationsvejledning
- SF blandingstud (pose)
- Blandingspind (dåse)




PA-12



Parallel afgreningsmuffe PA-12 75/300.

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 33 (PUR33)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder

RoHS 

 Uden konnektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Ø Afgrennings kabel	Afgrenningskabel mm ² min - max		L (L)	H (H2)	Støbemasse mængde	Forpakning	EAN	Bestillingsnr.
PA-12-75/300-B-SF	17-29	4 x 16	5 x 25	13-22	4 x 6	5 x 16	300,0	75,0	955 ml/1308 g	Pose	4250596412527	435-00151
PA-12-75/300-C	17-29	4 x 16	5 x 25	13-22	4 x 6	5 x 16	300,0	75,0	955 ml/1308 g	Dåse	4250596415702	435-00158

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Parallele afgreningsmuffer

RELICON PA-13

Parallele afgreningsmuffer er universelle gennemgangs- og afgreningsmuffer. Afhængig af konnektoren kan den anvendes til enkelt eller dobbeltafgrening. De anvendes til polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE PE, EPR og forsyningskabler.

Applikationer: Lavspændingsinstallationer samt til signal og kommunikationskabler. Endvidere til forsyning af udendørs belysning samt kabelreparationer. Nedgravet, nedsænket, uden- samt indendørs og kanaler.

Egenskaber og fordele

- En-komponent, slagfast transparent støbeskal
- Fasthængslede låg
- Kompakt optimerede dimensioner
- Vandtæt i både længe og tværgående retning
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Klar til brug

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse Reliflex, ikke fare markeret
- To-delt pose eller dåse
- Transparent støbeskal
- Skum, beskytteshandsker, smergellærred
- Renseklud, kabelsæt, installationsvejledning
- SF blandingstud (pose)
- Blandingspind (dåse)



PA-13



Parallel afgreningsmuffe PA-13 95/420.

MATERIALE	Kold forseglings masse Reliflex (Reliflex)
Farve	Gul (YE)
Drifts temperatur	-40 °C til +90 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	36 måneder



i Uden konnektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Ø Afgrennings kabel	Afgrenningskabel mm ² min - max		L (L)	H (H2)	Støbemasse mængde	Forpakning	EAN	Bestillingsnr.
PA-13-95/420-B-SF	27-35	4 x 10	5 x 35	21-30	4 x 25	5 x 35	420,0	95,0	2240 ml/2733 g	Pose	4250596415924	435-00852
PA-13-95/420-C	27-35	4 x 10	5 x 35	21-30	4 x 25	5 x 35	420,0	95,0	2240 ml/2733 g	Dåse	4250596415931	435-00861

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Parallele afgreningsmuffer

RELICON PA-13

Parallele afgreningsmuffer er universelle gennemgangs- og afgreningsmuffer. Afhængig af konnektoren kan den anvendes til enkelt eller dobbeltafgrening. De anvendes til polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE PE, EPR og forsyningskabler.

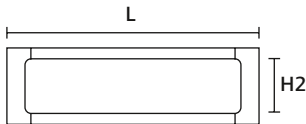
Applikationer: Lavspændingsinstallationer samt til signal og kommunikationskabler. Endvidere til forsyning af udendørs belysning samt kabelreparationer. Nedgravet, nedsænket, uden- samt indendørs og kanaler.

Egenskaber og fordele

- En-komponent, slagfast transparent støbeskal
- Fasthængslede låg
- Kompakt optimerede dimensioner
- Vandtæt i både længe og tværgående retning
- Muffen kan støbes under fugtige forhold
- Klar til brug

Indhold i sæt / kit

- Støbemasse PUR 33
- To-delt pose eller dåse
- Transparent støbeskal
- Skum, beskyttelseshandsker, smergellærred
- Renseklud, installationsvejledning
- SF blandingstud (pose)
- Blandingspind (dåse)



PA-13



Parallel afgreningsmuffe PA-13 95/420.

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 33 (PUR33)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder



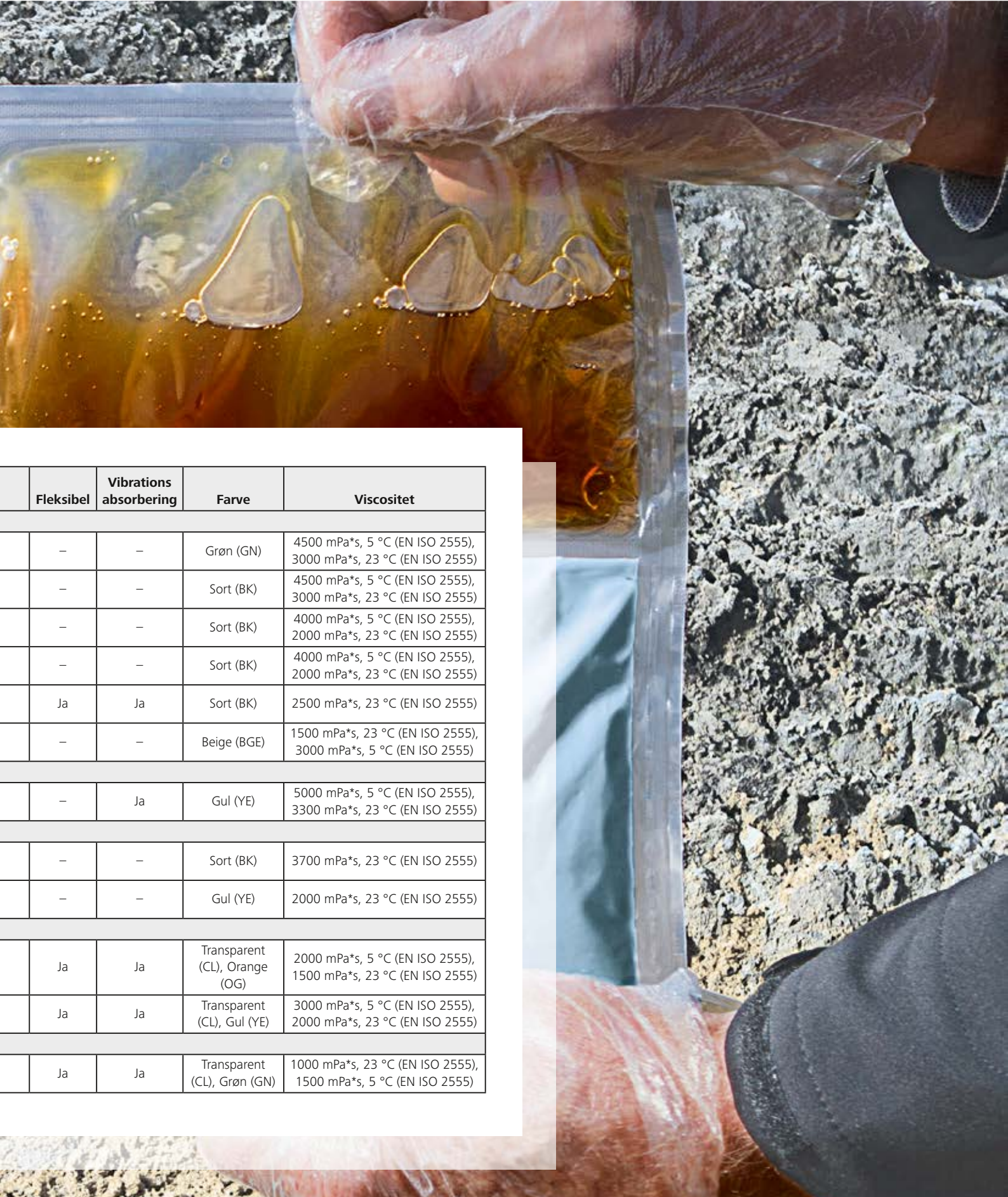
i Uden konnektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Ø Afgrennings kabel	Afgrenningskabel mm ² min - max		L (L)	H (H2)	Støbemasse mængde	Forpakning	EAN	Bestillingsnr.
PA-13-95/420-B-SF	27-35	4 x 10	5 x 35	21-30	4 x 25	5 x 35	420,0	95,0	2240 ml/3069 g	Pose	4250596412565	435-00152
PA-13-95/420-C	27-35	4 x 10	5 x 35	21-30	4 x 25	5 x 35	420,0	95,0	2240 ml/3069 g	Dåse	4250596415757	435-00163

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

RELICON ekspertise indenfor støbemuffer og gel: Vælg det rette produkt til din applikation.

PRODUKT FAMILIE	Levetid blandet	Hårdhed Shore A	Hårdhed Shore D	Drifts temperatur	Dielektrisk styrke	Holdbarhed	Eksotermicitet max.	Aftagelig	
To-komponent polyurethan støbemasse									
RELICON PUR 33	43 min. 5 °C, 15 min. 23 °C, 8 min. 40 °C	–	65±5	-25 °C til +120 °C	38 kV/mm	48 måneder	+71 °C	–	
RELICON PUR 66	43 min. 5 °C, 15 min. 23 °C, 8 min. 40 °C	–	68±5	-25 °C til +120 °C	38 kV/mm	48 måneder	+71 °C	–	
RELICON PUR 661 LP	130 min. 5 °C, 40 min. 23 °C, 20 min. 40 °C	–	56±5	-25 °C til +120 °C	20kV/mm	48 måneder	+58 °C	–	
RELICON PUR 771	50 min. 5 °C, 15 min. 23 °C, 5 min. 40 °C	–	56±5	-25 °C til +130 °C	20kV/mm	36 måneder	+71 °C	–	
RELICON PUR 44 Flex	35 min. 5 °C, 15 min. 23 °C, 6 min. 40 °C	60±5	–	-25 °C til +120 °C	20 kV/mm	24 måneder	+80 °C	–	
RELICON PUR 112 FR	50 min. 5 °C, 15 min. 23 °C, 5 min. 40 °C	–	80±5	-25 °C til +130 °C	20kV/mm	36 måneder	+71 °C	–	
To-komponent koldstøbemasse									
RELICON Reliflex	40 min. 5 °C, 20 min. 23 °C, 10 min. 40 °C	20±5	–	-40 °C til +90 °C	>10 kV/mm	36 måneder	–	Ja	
To-komponent epoxy støbemasse									
RELICON EP 64	32 min. 5 °C, 13 min. 23 °C, 8 min. 35 °C	–	80±5	-20 °C til +140 °C	20kV/mm	48 måneder	+140 °C	–	
RELICON EP 20	8 min. 40 °C, 18 min. 23 °C, 35 min. 5 °C	–	70±5	-20 °C til +140 °C	20kV/mm	48 måneder	+100 °C	–	
To-komponent gel									
RELICON KH 100	40 min. 23 °C	–	–	-40 °C til +90 °C	20kV/mm	18 måneder	–	Ja	
RELICON KH 67	40 min. 23 °C	–	–	-40 °C til +90 °C	>15 kV/mm	36 måneder	–	Ja	
To-komponent silikone gel									
RELICON Religel	10 min. 23 °C	–	–	-40 °C til +140 °C	20kV/mm	–	–	Ja	



	Fleksibel	Vibrations absorbering	Farve	Viscositet
	–	–	Grøn (GN)	4500 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 3000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	–	–	Sort (BK)	4500 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 3000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	–	–	Sort (BK)	4000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 2000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	–	–	Sort (BK)	4000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 2000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	Ja	Ja	Sort (BK)	2500 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	–	–	Beige (BGE)	1500 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555), 3000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555)
	–	Ja	Gul (YE)	5000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 3300 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	–	–	Sort (BK)	3700 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	–	–	Gul (YE)	2000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	Ja	Ja	Transparent (CL), Orange (OG)	2000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 1500 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	Ja	Ja	Transparent (CL), Gul (YE)	3000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 2000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
	Ja	Ja	Transparent (CL), Grøn (GN)	1000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555), 1500 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555)



To-komponent polyurethan støbemasse

RELICON PUR 33

RELICON PUR 33 støbemasse er udviklet til elektrisk isolering og mekanisk beskyttelse af kabelforbindelser i lavspændingsområdet. Kan desuden anvendes til mekanisk og fugtbeskyttelse i mellemspændingsforbindelser.

Applikationer: Til indendørs samt udendørs anvendelse.

Egenskaber og fordele

- Leveres i praktisk gennemsigtig to-rums pose
- Farven ændres fra blå til grøn ved blanding
- Sikkerhedsfyldnings system (SF)
- Fremragende flydeegenskaber
- Koldhærdning og yderst hydrofobisk
- Resistent overfor UV samt ældning
- Fremragende mekanisk styrke og resistent overfor atmosfærisk korrosion
- Fremragende klæbeevne på polymer kabler og ledninger af PVC, XLOE, PE og EPR
- Indeholder ikke SVHC eller giftstoffer, det hærdede produkt kan bortskaffes normalt
- Halogenfrit



To-komponent polyurethan støbesæt PUR 33.

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 33 (PUR33)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Miksing ratio (vægt)	100:26
Eksotermicitet max.	+71 °C
Gel tid	48 min. 5 °C, 20 min. 23 °C, 9 min. 40 °C
Levetid blandet	43 min. 5 °C, 15 min. 23 °C, 8 min. 40 °C
Dielektrisk styrke	38 kV/mm
Viscositet	4500 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 3000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Slagstyrke (Joule)	26 kJ/m ²
Hårdhed Shore D	65±5
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder



TYPE	Støbemasse mængde	EAN	Bestillings-nr.
Resin-33-B-SF	95 ml/130 g	4250596420416	435-00250
	240 ml/329 g	4250596420478	435-00251
	490 ml/671 g	4250596420539	435-00252
	655 ml/897 g	4250596420577	435-00253
	955 ml/1308 g	4250596420614	435-00254
	1140 ml/1562 g	4250596420652	435-00255
	1445 ml/1980 g	4250596420690	435-00256
	1640 ml/2247 g	4250596420737	435-00257
	1950 ml/2672 g	4250596420775	435-00258
	2045 ml/2802 g	4250596420812	435-00259

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

To-komponent polyurethan støbemasse

RELICON PUR 66

RELICON PUR 66 støbemasse er fremstillet til elektrisk isolering samt mekanisk beskyttelse af kabelforbindelser i mellemspændingsområdet.

Applikationer: Til indendørs samt udendørs anvendelse.

Egenskaber og fordele

- Leveres i praktisk gennemsigtig to-rums pose
- Sikkerhedsfyldnings system (SF)
- Fremragende flydeegenskaber
- Koldhærdning og yderst hydrofobisk
- Hydrolytisk stabil og god hærdsevne ved lave temperaturer
- Resistent overfor UV samt ældning
- Fremragende mekanisk styrke og resistent overfor atmosfærisk korrosion
- Fremragende klæbeevne på polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE, PE og EPR
- Indeholder ikke SVHC eller giftstoffer, det hærdede produkt kan bortskaffes normalt
- Halogenfrit



To-komponent polyurethan støbemasse PUR 66.

MATERIALE	Polyuretan støbemasse 66 (PUR66)
Farve	Sort (BK)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Miksing ratio (vægt)	100:26
Eksotermicitet max.	+71 °C
Gel tid	48 min. 5 °C, 9 min. 40 °C
Levetid blandet	43 min. 5 °C, 15 min. 23 °C, 8 min. 40 °C
Dielektrisk styrke	38 kV/mm
Viscositet	4500 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 3000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Slagstyrke (Joule)	26 kJ/m ²
Hårdhed Shore D	68±5
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder



TYPE	Støbemasse mængde	EAN	Bestillings-nr.
Resin-66-B-SF	95 ml/130 g	4250596417225	435-00300
	165 ml/226 g	4250596417263	435-00301
	220 ml/301 g	4250596417300	435-00302
	240 ml/329 g	4250596417348	435-00303
	400 ml/548 g	4250596417386	435-00304
	455 ml/623 g	4250596417423	435-00305
	490 ml/671 g	4250596417461	435-00306
	655 ml/897 g	4250596417508	435-00307
	955 ml/1308 g	4250596417546	435-00308
	1140 ml/1562 g	4250596417584	435-00309
	1445 ml/1980 g	4250596417621	435-00310
	1640 ml/2247 g	4250596417669	435-00311
	1950 ml/2672 g	4250596417706	435-00312
	2045 ml/2802 g	4250596417744	435-00313

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

For specifikke godkendelser, kontakt os på www.HellermannTyton.dk



To-komponent polyurethan støbemasse

RELICON PUR 771

RELICON PUR 771 er beregnet til elektrisk isolation og mekanisk beskyttelse af kabelforbindelser i lavspændingsområdet. Anvendes desuden til mekanisk samt fugtbeskyttelse i mellemspændingsområdet.

Applikationer: Til indendørs og udendørs anvendelse.

Egenskaber og fordele

- Leveres i praktisk gennemsigtig to-rums pose
- Sikkerhedsfyldnings system (SF)
- Fremragende flydeegenskaber
- Koldhærdning og yderst hydrofobisk
- Hydrolytisk stabil og god hærdreevne ved lave temperaturer
- Resistent overfor UV samt ældning
- Fremragende mekanisk styrke og resistent overfor atmosfærisk korrosion
- Fremragende klæbeevne på polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE, PE og EPR
- Indeholder ikke SVHC eller giftstoffer, det hærdede produkt kan bortskaffes normalt
- Halogenfrit



To-komponent polyurethan støbemasse PUR 771.

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 771 (PUR771)
Farve	Sort (BK)
Drifts temperatur	-25 °C til +130 °C
Miksing ratio (vægt)	100:22
Eksotermicitet max.	+71 °C
Gel tid	70 min. 5 °C, 20 min. 23 °C, 8 min. 40 °C
Levetid blandet	50 min. 5 °C, 15 min. 23 °C, 5 min. 40 °C
Dielektrisk styrke	20kV/mm
Viscositet	4000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 2000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Slagstyrke (Joule)	16 kJ/m ²
Hårdhed Shore D	56±5
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	36 måneder



TYPE	Støbemasse mængde	EAN	Bestillings-nr.
Resin-771-B-SF	95 ml/130 g	4031026547367	435-01214
	240 ml/329 g	4031026547374	435-01215
	490 ml/671 g	4031026547381	435-01216
	655 ml/897 g	4031026547398	435-01217
	955 ml/1308 g	4031026547404	435-01218
	1140 ml/1562 g	4031026547411	435-01219
	1445 ml/1980 g	4031026547428	435-01220
	1640 ml/2247 g	4031026547435	435-01221
	1950 ml/2672 g	4031026547442	435-01222
	2045 ml/2802 g	4031026547459	435-01223

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

To-komponent polyurethan støbemasse

RELICON PUR 44 Flex

RELICON PUR 44 Flex støbemasse er beregnet til elektrisk isolering og mekanisk beskyttelse samt reparation af fleksible kabelforbindelser i lavspændingsområdet.

Applikationer: Udendørs samt indendørs anvendelse.

Egenskaber og fordele

- Leveres i praktisk gennemsigtig to-rums pose
- Sikkerhedsfyldningssystem (SF)
- Fremragende flydeegenskaber
- Vibrationsabsorberende og kemisk resistent
- Resistent overfor UV samt ældning
- Fremragende mekanisk styrke og resistent overfor atmosfærisk korrosion
- Permanent fleksibel selv ved frostgrader
- Fremragende klæbeevne på polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE, PE og EPR
- Indeholder ikke SVHC eller giftstoffer, det hærdede produkt kan bortskaffes normalt
- Halogenfrit



To-komponent polyurethan støbemasse PUR 44 Flex.

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 44 Flex (PUR44Flex)
Farve	Sort (BK)
Drifts temperatur	-25 °C til +120 °C
Miksing ratio (vægt)	100:22
Eksotermicitet max.	+80 °C
Gel tid	35 min. 5 °C, 15 min. 23 °C, 6 min. 40 °C
Levetid blandet	35 min. 5 °C, 15 min. 23 °C, 6 min. 40 °C
Dielektrisk styrke	20 kV/mm
Viscositet	2500 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Hårdhed Shore A	60±5
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	24 måneder



TYPE	Støbemasse mængde	EAN	Bestillings-nr.
Resin-44Flex-B-SF	95 ml/114 g	4250596417782	435-00350
	165 ml/198 g	4250596417829	435-00351
	220 ml/264 g	4250596417867	435-00352
	240 ml/288 g	4250596417904	435-00353
	400 ml/480 g	4250596417942	435-00354
	455 ml/546 g	4250596417980	435-00355
	490 ml/588 g	4250596418024	435-00356
	655 ml/786 g	4250596418062	435-00357
	955 ml/1146 g	4250596418109	435-00358
	1140 ml/1368 g	4250596418147	435-00359
	1445 ml/1734 g	4250596418185	435-00360
	1640 ml/1968 g	4250596418222	435-00361
	1950 ml/2340 g	4250596418260	435-00362
	2045 ml/2454 g	4250596418307	435-00363

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

For specifikke godkendelser, kontakt os på www.HellermannTyton.dk



To-komponent polyurethan støbemasse

RELICON PUR 112 FR

RELICON PUR 112 FR støbemasse er flammehæmmende og anvendes i områder, hvor der kræves brandbeskyttelse. Den er beregnet til elektrisk isolering og mekanisk beskyttelse i lav- og mellemspændingsområdet.

Applikationer: Udendørs samt indendørs anvendelse.

Egenskaber og fordele

- Leveres i praktisk gennemsigtig to-rums pose
- Sikkerhedsfyldningssystem (SF)
- Fremragende flydeegenskaber
- Flammehæmmende
- Koldhærdning og yderst hydrofobisk
- Hydrolytisk stabil og gode hæreegenskaber ved lave temperaturer
- Resistent overfor UV samt ældning
- Fremragende mekanisk styrke og resistent overfor atmosfærisk korrosion
- Fremragende klæbeevne på polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE, PE og EPR
- Indeholder ikke SVHC eller giftstoffer, det hærkede produkt kan bortskaffes normalt
- Halogenfrit



To-komponent polyurethan støbemasse PUR 112 FR.

MATERIALE	Polyurethan støbemasse 112 FR (PUR112FR)
Farve	Beige (BGE)
Drifts temperatur	-25 °C til +130 °C
Miksing ratio (vægt)	100:22
Eksotermicitet max.	+71 °C
Gel tid	70 min. 5 °C, 20 min. 23 °C, 8 min. 40 °C
Levetid blandet	50 min. 5 °C, 15 min. 23 °C, 5 min. 40 °C
Dielektrisk styrke	20kV/mm
Viscositet	1500 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555), 3000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555)
Slagstyrke (Joule)	> 8 kJ/m ²
Hårdhed Shore D	80±5
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	36 måneder



TYPE	Støbemasse mængde	EAN	Bestillings-nr.
Resin-112FR	95 ml/144 g	4250596422052	435-01100
	165 ml/251 g	4250596422090	435-01101
	220 ml/334 g	4250596422137	435-01102
	240 ml/365 g	4250596422175	435-01103
	400 ml/608 g	4250596422212	435-01104
	455 ml/692 g	4250596422250	435-01105
	490 ml/745 g	4250596422298	435-01106
	655 ml/996 g	4250596422335	435-01107
	955 ml/1452 g	4250596422373	435-01108
	1140 ml/1733 g	4250596422410	435-01109
	1445 ml/2196 g	4250596422458	435-01110
	1640 ml/2493 g	4250596422496	435-01111
	1950 ml/2964 g	4250596422533	435-01112
	2045 ml/3108 g	4250596422571	435-01113

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

For specifikke godkendelser, kontakt os på www.HellermannTyton.dk

To-komponent epoxy støbemasse

RELICON EP 64

RELICON EP 64 er udviklet til anvendelse i lav- og mellemspændingsområdet, især i kemisk industri eller ved olieraffinerier.

Applikationer: Til indendørs og udendørs anvendelse.

Egenskaber og fordele

- Leveres i praktisk gennemsigtig to-rums pose
- Sikkerhedsfyldningssystem (SF)
- Resistent overfor UV samt ældning
- Meget hydrofobisk
- Hydrolytisk stabil og god hærdeevne ved lave temperaturer
- Høj mekanisk styrke samt resistens overfor varme og kemikalier
- Fremragende klæbeevne på polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE, PE og EPR
- Halogenfrit



To-komponent støbemasse EP64.

MATERIALE	Epoxy støbemasse EP64 (EP64)
Farve	Sort (BK)
Drifts temperatur	-20 °C til +140 °C
Miksing ratio (vægt)	100:36
Eksotermicitet max.	+140 °C
Levetid blandet	32 min. 5 °C, 13 min. 23 °C, 8 min. 35 °C
Dielektrisk styrke	20kV/mm
Viscositet	3700 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Hårdhed Shore D	80±5
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder



TYPE	Støbemasse mængde	EAN	Bestillings-nr.
Resin-64-B-SF	95 ml/107 g	4250596419298	435-00400
	165 ml/186 g	4250596419335	435-00401
	220 ml/249 g	4250596419373	435-00402
	240 ml/271 g	4250596419410	435-00403
	400 ml/452 g	4250596419458	435-00404
	455 ml/514 g	4250596419496	435-00405
	490 ml/554 g	4250596419533	435-00406
	655 ml/740 g	4250596419571	435-00407
	955 ml/1079 g	4250596419618	435-00408
	1140 ml/1288 g	4250596419656	435-00409
	1445 ml/1633 g	4250596419694	435-00410
	1640 ml/1853 g	4250596419731	435-00411
	1950 ml/2204 g	4250596419779	435-00412
	2045 ml/2311 g	4250596419816	435-00413

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

For specifikke godkendelser, kontakt os på www.HellermannTyton.dk



To-komponent epoxy støbemasse

RELICON EP 20

RELICON EP 20 epoxy støbemasse er beregnet til lav- og mellemspændingsområdet. Den er koldhærdende, yderst slagfast og den lave exothermiske reaktion gør den anvendelige ved mange typer af støbninger.

Applikationer: Til indendørs og udendørs anvendelse.

Egenskaber og fordele

- Leveres i praktisk gennemsigtig to-rums pose
- Sikkerhedsfyldningssystem (SF)
- Lav exothermisk reaktion
- Yderst hydrofobisk
- Hydrolytisk stabil og god hærdsevne ved lave temperaturer
- Resistent overfor UV samt ældning
- Meget varme- og kemisk resistent
- Fremragende mekanisk styrke og resistens overfor fugt og korrosion
- Fremragende klæbeevne på polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE, PE og EPR
- Halogenfrit



To-komponent epoxy støbemasse EP20.

MATERIALE	Epoxy støbemasse EP20 (EP20)
Farve	Gul (YE)
Drifts temperatur	-20 °C til +140 °C
Miksing ratio (vægt)	100:65
Eksotermicitet max.	+100 °C
Levetid blandet	8 min. 40 °C, 18 min. 23 °C, 35 min. 5 °C
Dielektrisk styrke	20kV/mm
Viscositet	2000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Hårdhed Shore D	70±5
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	48 måneder



TYPE	Støbemasse mængde	EAN	Bestillings-nr.
Resin-20-B-SF	95 ml/103 g	4250596419854	435-00450
	165 ml/178 g	4250596419892	435-00451
	220 ml/238 g	4250596419939	435-00452
	240 ml/259 g	4250596419977	435-00453
	400 ml/432 g	4250596420010	435-00454
	455 ml/491 g	4250596420058	435-00455
	490 ml/529 g	4250596420096	435-00456
	655 ml/707 g	4250596420133	435-00457
	955 ml/1031 g	4250596420171	435-00458
	1140 ml/1231 g	4250596420218	435-00459
	1445 ml/1561 g	4250596420256	435-00460
	1640 ml/1771 g	4250596420294	435-00461
	1950 ml/2106 g	4250596420331	435-00462
	2045 ml/2209 g	4250596420379	435-00463

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

For specifikke godkendelser, kontakt os på www.HellermannTyton.dk

To-komponent koldstøbemasse

RELICON Reliflex

RELICON Reliflex er en ikke-giftig støbemasse baseret på kulbrinte harpiks til lavspændings installationer. Den meget hydrofobiske støbemasse beregnet til elektrisk isolering og fugtbeskyttelse af kabelforbindelser. Efter hærdning er Reliflex ekstremt resistent overfor fugt og med fremragende isolerende egenskaber.

Applikationer: Til indendørs og udendørs anvendelse.

Egenskaber og fordele

- Leveres i praktisk gennemsigtig to-rums pose
- Farven ændres fra beige til gul ved blanding
- Sikkerhedsfyldningssystem (SF)
- Fremragende flydeegenskaber
- Hærdning uden varmeafgivelse
- Koldhærdning og yderst hydrofobisk
- Hydrolytisk stabil og gode hærdede egenskaber ved lave temperaturer
- Resistent overfor UV samt ældning
- Blødt elastisk, vibrations absorberende
- Fremragende klæbeevne på polymer kabler og ledninger af PVC, XLPE, PE og EPR
- Indeholder ikke SVHC eller giftstoffer, det hærdede produkt kan bortskaffes normalt
- Ikke giftig, indeholder ikke silikone eller isocyanat
- Halogenfrit



To-komponent kold støbemasse Reliflex.

MATERIALE	Kold forseglings masse Reliflex (Reliflex)
Farve	Gul (YE)
Drifts temperatur	-40 °C til +90 °C
Miksing ratio (vægt)	100:40
Eksotermicitet max.	-
Gel tid	45 min. 5 °C, 25 min. 23 °C, 14 min. 40° C
Levetid blandet	40 min. 5 °C, 20 min. 23 °C, 10 min. 40 °C
Dielektrisk styrke	>10 kV/mm
Viscositet	5000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 3300 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Hårdhed Shore A	20±5
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	36 måneder



TYPE	Støbemasse mængde	EAN	Bestillings-nr.
Resin-RF-B-SF	95 ml/116 g	4250596418734	435-00550
	165 ml/201 g	4250596418772	435-00551
	220 ml/268 g	4250596418819	435-00552
	240 ml/293 g	4250596418857	435-00553
	400 ml/488 g	4250596418895	435-00554
	455 ml/555 g	4250596418932	435-00555
	490 ml/598 g	4250596418970	435-00556
	655 ml/799 g	4250596419014	435-00557
	955 ml/1165 g	4250596419052	435-00558
	1140 ml/1391 g	4250596419090	435-00559
	1445 ml/1763 g	4250596419137	435-00560
	1640 ml/2001 g	4250596419175	435-00561
	1950 ml/2379 g	4250596419212	435-00562
	2045 ml/2495 g	4250596419250	435-00563

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



To-komponent polyurethan forseglingsmasse

RELICON PUR DS

RELICON PUR DS støbemasse er en universal polyurethan forseglingsmasse, der er tixotropisk og ændrer konsistens ved mekanisk påvirkning. Den er ideel til forsegling ved væggennemføringer og andre forseglings applikationer.

Egenskaber og fordele

- Leveres i praktisk gennemsigtig to-rums pose
- Farven ændres fra sort til grå ved blanding
- Sikkerhedsfyldningsystem (SF)
- Meget tixotropisk og stabil
- Gas og vandtæt op til 1,5 bar
- Fremragende vedhæftning til sten og beton
- Til polymerkabler fremstillet af PVC, XLPE, PE og EPR
- Blødt elastisk
- Spartel medfølger
- Indeholder ikke SVHC eller giftstoffer, det hærdede produkt kan bortskaffes normalt
- Halogenfrit



To-komponent polyurethan støbemasse PUR DS.

MATERIALE	Polyurethan (PUR)
Farve	Grå (GY)
Drifts temperatur	-25 °C til +110 °C
Miksing ratio (vægt)	100:52
Levetid blandet	15 min. 23 °C
Hårdhed Shore D	30±5
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	24 måneder



TYPE	Støbemasse mængde	EAN	Bestillings-nr.
Resin-DS-B-SF	250 ml/275 g	4250596418482	435-00600
	490 ml/539 g	4250596418536	435-00601

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Gel teknologi

Gel kabelmuffer med konnektor	
RELICON Reliseal oversigt	38
RELICON Reliseal V 56, V510, V525	39
RELICON Relilight oversigt	40
RELICON Relilight oversigt	41
RELICON Relilight V 2.75 I1	42
RELICON Relilight V 31.5 U1	42
RELICON Relilight V 32.5 I2	43
RELICON Relilight V 32.5 P1	43
RELICON Relilight V 34 P2	44
RELICON Relilight V 36 P2	44
RELICON Relilight V 41.5 P1	45
RELICON Relilight V 41 U1	45
RELICON Relilight V 61.5 I2	46

Gel kabelmuffer uden konnektor

RELICON Relifix	48
-----------------	----

Gel kabelmuffer med konnektor

RELICON Relifix V	49
RELICON Relifix VY	50

Gel tilbehør

RELICON Relifix ZE	51
--------------------	----

To-komponent gel

RELICON KH 67	53
RELICON KH 100	55

To-komponent silikone gel

RELICON Religel	54
-----------------	----

RELICON Reliseal gel kabelmuffer: Til forbindelser under de sværeste forhold

Reliseal kabelmuffer er designet til pålidelighed og robusthed under de sværeste forhold. Godkendt til IP68 (vandtæt ned til 10 m) og med integreret aflastning, der sikrer maksimal beskyttelse og forsegling af kabelkonnekteringen under selv ekstreme forhold. „Plug and play“, montage er hurtig og nem.

RELICON Reliseal er testet i henhold til EN 60529:1991.

Alt medfølger i kassen og montagen er nem og hurtig.





Gel kabelmuffer med konektor

RELICON Reliseal

Reliseal kabelmuffer er velegnet til kabelforbindelser under ekstreme forhold, både uden- og indendørs. De er universelle gennemgangsmuffer med en tæthedsklasse på IP 68 og består af en hård polypropylen yderskal fyldt med Relicon Gel. Systemet er testet i henhold til EN 60529:1991. Kan anvendes til kabler og ledninger af PVC, XLPE, PE, EPR m.v. Reliseal overholder de højeste krav til installationer og giver mekanisk beskyttelse, isolering og forsegling i en arbejdsgang. Montøren sparer tid og skal ikke anvende specialværktøj.

Applikationer: I lavspændingsinstallationer som gennemgangsmuffer. Uden- og indendørs, over jord eller nedgravet eller nedsænket samt i kanaler.

Egenskaber og fordele

- En-komponent yderskal, farvet, genåbelig og slagfast og flammehæmmende
- Perfekt kabelaflastning via patenteret forskruningssystem
- IP 68, 10m
- Fyldt med RELICON ikke giftig gel, høj dielektrisk styrke
- Klar til montage, skal ikke blandes
- UV samt vejrresistent
- Ubegrænset hylde levetid
- Med forbindelseskonnektor
- Testet iht. EN 60529:1991

Indhold i sæt / kit

- Støbt yderskal med RELICON gel
- Forskruningssystem vandtæt til aflastning
- Adaptor til forskellige kabeldiametre
- Montagevejledning
- Forbindelseskonnektor

i Med konektor

i IP68
10 meter



Reliseal gel kabelmuffe, fås i tre størrelser.



Gel kabelmuffe Reliseal V 56.



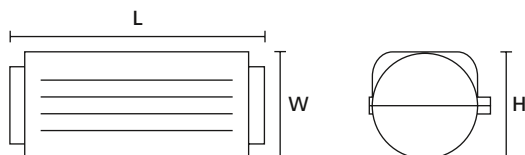
Gel kabelmuffe Reliseal V 510.



Gel kabelmuffe Reliseal V 525.

MATERIALE	Polypropylen (PP), Silikone (SI)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-20 °C til +90 °C
Holdbarhed	Ubegrænset

RoHS



Reliseal V



Applikations Video:
RELICON gelfyldte kabelmuffer

TYPE	Ledertværsnit min. - max.		L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillings-nr.
Reliseal V56	3 x 2,5	5 x 6	190,0	60,0	47,0	4031026539898	435-01660
Reliseal V510	3 x 4	5 x 10	235,0	69,0	49,0	4031026539904	435-01661
Reliseal V525	3 x 10	5 x 25	310,0	88,0	60,0	4031026539911	435-01662

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

RELICON Relilight gel ledningsmuffe: specielt designet til belysningsinstallationer med mindre ledningstværsnit

Relilight Gel ledningsmuffe er designet til sikker konnektering og afgrening af mindre ledningstværsnit og er ofte anvendt i belysningsinstallationer. Relilights kompakte dimensioner, integrerede aflastning og IP 68 gør den ideel til ledningsforbindelser under trange forhold samt under fugtige og støvede forhold.

RELICON Relilight er testet overfor EN 60998-2-1:2004. Den er resistent overfor ældning samt vejrforhold og temperaturer fra -30 til +130 °C.





Gel kabelmuffer med konektor

RELICON Relilight

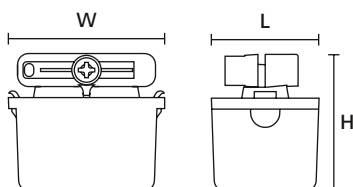
Relilight gel kabelmuffer er designet til lysinstallation og især til LED installationer. De er testet og godkendt i henhold til EN 60998-2-1: 2004 og er samtidig IP 68. Kapslingerne er desuden flammehæmmende. Afhængig af konnektoren kan Relilight anvendes som gennemgangsmuffe eller til afgrening. De kan anvendes til kabler og ledninger med blandt andet PVC, XLPE, PE samt EPR kapper. Den silikone baserede gel giver isolering, forsegling samt mekanisk beskyttelse. Derudover reduceres tidsforbruget ved montagen. Anvendes i: Lavvoltage installationer både uden- samt indendørs samt i kanaler. De kan endvidere nedgraves eller nedsænkes i vand.

Egenskaber og fordele

- Kapslingerne er to-delt og kan genåbnes og med aflastning. Flammehæmmende, IP 68 (1,3 m)
- Fyldt med RELICON ikke giftigt gel, høj dielektrisk styrke >1kV
- Ingen blanding, nem at montere
- UV- samt ældningsbestandig
- Kompakte dimensioner
- Leveres med konektor, klar til montage
- Ubegrænset lagerholdbarhed
- Testet i forhold til EN 60998-2-1:2004

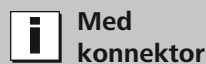
Indhold i sæt / kit

- Kapslinger fyldt med Relicon gel
- Adapter til trækaflastning
- Installationsvejledning
- Mefølgende konektor
- Ledningsguide (kun 435-01654)



Relilight kabelmuffe.

MATERIALE	Polyamid 6.6 V0 (PA66V0), Silikone (SI)
Farve	Sort (BK)
Drifts temperatur	-30 °C til +130 °C
Holdbarhed	Ubegrænset



Applikations Video:
RELICON gelfyldte kabelmuffer

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Afgreningskabel mm ² min - max		Spændings-område	L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillings-nr.
Relilight V2.75 I1	4,8-6	2 x 0,35	2 x 0,75	-	-	250V, 6A	44,0	18,0	17,5	4250596413777	435-01650
Relilight V32.5 I2	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	-	-	250V, 16A	100,0	24,0	29,0	4250596413791	435-01651
Relilight V32.5 P1	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	3 x 0,5	3 x 2,5	250V, 16A	105,0	44,0	24,0	4250596413715	435-01655
Relilight V41.5 P1	6,5-12	4 x 0,5	4 x 1,5	4 x 0,5	4 x 1,5	250V, 16A	105,0	44,0	24,0	4250596413722	435-01656
Relilight V61.5 I2	6,5-12	6 x 0,5	6 x 1,5	-	-	12V - 24V	100,0	24,0	29,0	4250596413784	435-01652
Relilight V34 P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 4	3 x 1,5	3 x 4	450V, 25A	138,0	78,0	35,0	4250596413739	435-01657
Relilight V36 P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 6	3 x 1,5	3 x 6	450V, 25A	138,0	78,0	35,0	4250596413746	435-01658
Relilight V31.5 U1	8,0-10	3 x 0,5	3 x 1,5	-	-	250V, 16A	38,0	42,5	29,5	4250596413753	435-01653
Relilight V41 U1	8,0-10	4 x 0,5 / 6 x 0,35	4 x 1 / 6 x 0,5	-	-	12V - 24V	38,0	42,5	29,5	4250596413760	435-01654

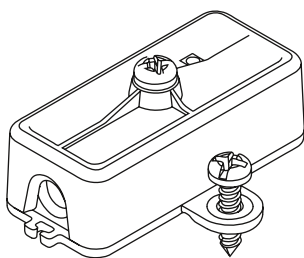
Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



RELICON Relilight V 2,75 I1

Indhold i sæt / kit

- Kapslinger fyldt med RELICON gel
- Installationsvejledning
- Konnektor 2 x 0,35 mm² til 2 x 0,75 mm²
- Skruer



Relilight V 2,75 I1



Gel kabelmuffe Relilight V 2,75 I1.

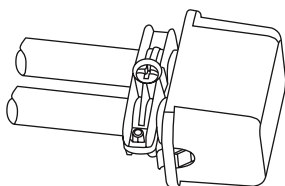
TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Spændingsområde	L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillingsnr.
Relilight V2.75 I1	4,8-6	2 x 0,35	2 x 0,75	250V, 6A	44,0	18,0	17,5	4250596413777	435-01650

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

RELICON Relilight V 31,5 U1

Indhold i sæt / kit

- Kapslinger fyldt med RELICON gel
- Installationsvejledning
- Konnektor 3 x 0,5 mm² til 3 x 1,5 mm²
- Skruer



Relilight V 31,5 U1



Gel kabelmuffe Relilight V 31,5 U1.

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Spændingsområde	L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillingsnr.
Relilight V31.5 U1	8,0-10	3 x 0,5	3 x 1,5	250V, 16A	38,0	42,5	29,5	4250596413753	435-01653

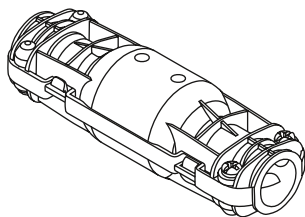
Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



RELICON Relilight V 32,5 I2

Indhold i sæt / kit

- Kapslinger fyldt med RELICON gel
- Adapter til trækaflastning
- Installationsvejledning
- Konnektor 3 x 0,5 mm² til 3 x 2,5 mm²
- Skruer



Relilight V 32,5 I2



Gel kabelmuffe Relilight V 32,5 I2.

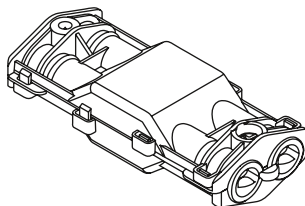
TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Spændings- område	L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillings- nr.
		3 x 0,5	3 x 2,5						
Relilight V32.5 I2	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	250V, 16A	100,0	24,0	29,0	4250596413791	435-01651

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

RELICON Relilight V 32,5 P1

Indhold i sæt / kit

- Kapslinger fyldt med RELICON gel
- Adapter til trækaflastning
- Installationsvejledning
- Konnektor 3 x 0,5 mm² til 3 x 2,5 mm²
- Skruer



Relilight V 32,5 P1



Gel kabelmuffe Relilight V 32,5 P1.

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Afgreningskabel mm ² min - max		Spændings- område	L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillings- nr.
		3 x 0,5	3 x 2,5	3 x 0,5	3 x 2,5						
Relilight V32.5 P1	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	3 x 0,5	3 x 2,5	250V, 16A	105,0	44,0	24,0	4250596413715	435-01655

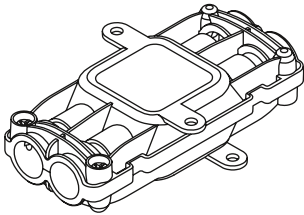
Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



RELICON Relilight V 34 P2

Indhold i sæt / kit

- Kapslinger fyldt med RELICON gel
- Adapter til trækaflastning
- Installationsvejledning
- Konnektor 3 x 1,5 mm² til 3 x 4 mm²
- Skruer



Relilight V 34 P2



Gel kabelmuffe Relilight V 34 P2.

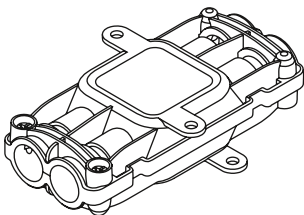
TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Afgreningskabel mm ² min - max		Spændings- område	L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillings- nr.
Relilight V34 P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 4	3 x 1,5	3 x 4	450V, 25A	138,0	78,0	35,0	4250596413739	435-01657

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

RELICON Relilight V 36 P2

Indhold i sæt / kit

- Kapslinger fyldt med RELICON gel
- Adapter til trækaflastning
- Installationsvejledning
- Konnektor 3 x 1,5 mm² til 3 x 6 mm²
- Skruer



Relilight V 36 P2



Gel kabelmuffe Relilight V 36 P2.

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Afgreningskabel mm ² min - max		Spændings- område	L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillings- nr.
Relilight V36 P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 6	3 x 1,5	3 x 6	450V, 25A	138,0	78,0	35,0	4250596413746	435-01658

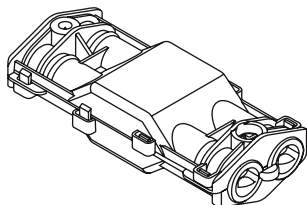
Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



RELICON Relilight V 41,5 P1

Indhold i sæt / kit

- Kapslinger fyldt med RELICON gel
- Adapter til trækaflastning
- Installationsvejledning
- Konnektor 4 x 0,5 mm² til 4 x 1,5 mm²
- Skruer



Relilight V 41,5 P1



Gel kabelmuffe Relilight V 41,5 P1.

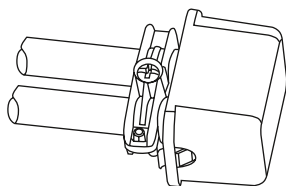
TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Afgreningskabel mm ² min - max		Spændings- område	L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillings- nr.
Relilight V41.5 P1	6,5-12	4 x 0,5	4 x 1,5	4 x 0,5	4 x 1,5	250V, 16A	105,0	44,0	24,0	4250596413722	435-01656

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

RELICON Relilight V 41 U1

Indhold i sæt / kit

- Kapslinger fyldt med RELICON gel
- Installationsvejledning
- Konnektor 4 x 0,5 mm² til 4 x 1 mm²
- Ledningsguide guide 6 x 0,35 mm² til 6 x 0,5 mm²
- Skruer



Relilight V 41 U1



Gel kabelmuffe Relilight V 41 U1.

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Spændings- område	L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillings- nr.
Relilight V41 U1	8,0-10	4 x 0,5 / 6 x 0,35	4 x 1 / 6 x 0,5	12V - 24V	38,0	42,5	29,5	4250596413760	435-01654

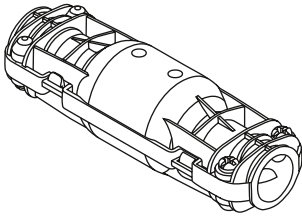
Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



RELICON Relilight V 61,5 I2

Indhold i sæt / kit

- Kapslinger fyldt med RELICON gel
- Adapter til trækaflastning
- Installationsvejledning
- Konnektor 6 x 0,5 mm² til 6 x 1,5 mm²
- Skruer



Relilight V 61.5 I2



Gel kabelmuffe Relilight V 61,5 I2.

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Spændings- område	L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillings- nr.
Relilight V61.5 I2	6,5-12	6 x 0,5	6 x 1,5	12V - 24V	100,0	24,0	29,0	4250596413784	435-01652

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

RELICON Relifix kabelmuffe: hurtig og nem montage

RELICON kabelmuffer, der anvendes til kabelforbindelser over jord samt nedgravet, består af en robust polypropylen kappe foret med RELICON gel. RELICON gel overholder de strengeste krav og giver mekanisk beskyttelse, isolering og forsegling i en samlet arbejdsproces. Der kræves ikke specialværktøj til montage. RELICON kabelmuffer kan anvendes i temperaturområder op til +90 °C. Materialet er ikke giftigt og har ubegrænset holdlevetid. RELICON kabelmuffer fås desuden som afgrænsningsmuffer og til forskellige dimensioner og ledertværsnit. Produkterne overholder den omfattende europæiske standard EN 50393 (svarende til DIN VDE 0278)





Gel kabelmuffer uden konektor

RELICON Relifix

RELICON Relifix gelteknologi giver mange fordele. Den er hurtig og let at montere. Yderskallen er forsynet med en foliehængsel og er fremstillet af tykvægget kraftig og slagfast polypropylen (PP). RELICON gel'en isolerer og forsejler hele konnekteringen, når muffen lukkes. Afhængig af konnektoren kan Relifix anvendes som gennemgangs- eller afgreningsmuffe. Den er velegnet til forbindelse af polymerkabler og ledninger fremstillet af PVC, XLPE, PE EPR m.v.

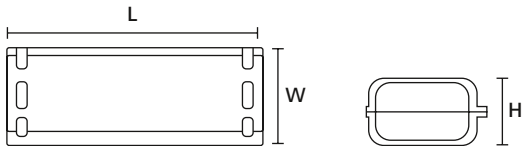
Applikationer: I lavvoltsinstallationer som gennemgangs- eller afgreningsmuffe. Anvendes over og under jord, nedgravet eller nedsænket eller i kanaler.

Egenskaber og fordele

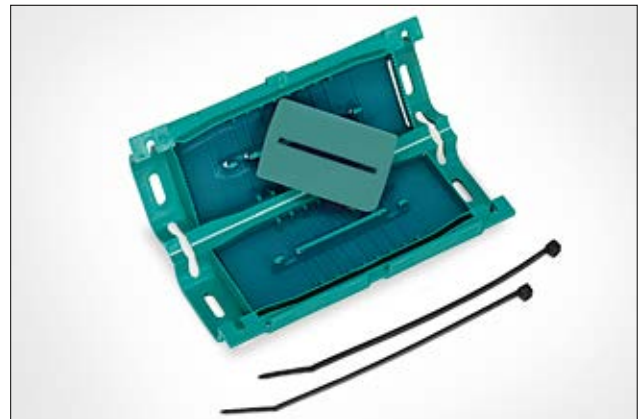
- Yderskal: En-komponent, farvet, genoplukkelig, slagfast og flammehæmmende
- Fyldt med RELICON ikke giftig gel med høj dielektrisk styrke
- Skal ikke mikses, nem at montere
- Resistent overfor UV samt ældning
- Ubegrænset hyldelevetid
- Certificeret i henhold til EN 50393 (svarende til DIN VDE 0278-393)

Indhold i sæt / kit

- Yderskal fyldt med RELICON gel
- Montagevejledning
- Separatorplade
- Kabelbindere



Relifix 410, 416



Gel kabelmuffer 410, 416.

MATERIALE	Polypropylen (PP), Silikone (SI)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-20 °C til +90 °C
Holdbarhed	Ubegrænset



i Uden konektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Afgreningskabel mm ² min - max		L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillings-nr.
Relifix 410	9-20	3 x 1,5	4 x 10	3 x 1,5	4 x 2,5	146,0	55,0	35,0	4250596414309	435-00652
Relifix 416	9-22	3 x 1,5	4 x 16	3 x 1,5	4 x 4	180,0	69,0	40,0	4250596414408	435-00653

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Gel kabelmuffer med konnektor

RELICON Relifix V

RELICON Relifix gelteknologi giver mange fordele. Den er hurtig og let at montere. Yderskallen er forsynet med en foliehængsel og er fremstillet af tykvægget kraftig og slagfast polypropylen (PP). RELICON gel'en isolerer og forsegler hele konnekteringen, når muffen lukkes. Afhængig af konnektoren kan Relifix anvendes som gennemgangs- eller afgreningsmuffe. Den er velegnet til forbindelse af polymerkabler og ledninger fremstillet af PVC, XLPE, PE EPR m.v.

Applikationer: I lavvoltsinstallationer som gennemgangs- eller afgreningsmuffe. Anvendes over og under jord, nedgravet eller nedsænket eller i kanaler.

Egenskaber og fordele

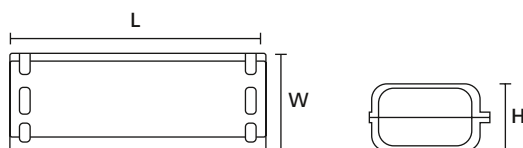
- Yderskal: En-komponent, farvet, genoplukkelig, slagfast og flammehæmmende
- Fyldt med RELICON ikke giftig gel med høj dielektrisk styrke
- Skal ikke mikses, nem at montere
- Resistent overfor UV samt ældning
- Ubegrænset hyldelevetid
- Med konnektor, klar til montage
- Certificeret i henhold til EN 50393 (svarende til DIN VDE 0278-393)

Indhold i sæt / kit

- Yderskal fyldt med RELICON gel
- Montagevejledning
- Konnektor
- Kabelbindere
- Umbraco nøgle (undtaget type V 31,5)



Med konnektor



Relifix V



Gel kabelmuffe Relifix V til kabelreparation.



Gel kabelmuffe Relifix V 31,5.



Gel kabelmuffe Relifix V 150.



Gel kabelmuffe Relifix V 56, V 516.



Gel kabelmuffe Relifix V 525.

MATERIALE	Polypropylen (PP), Silikone (SI)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-20 °C til +90 °C
Holdbarhed	Ubegrænset



TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Afgreningskabel mm ² min - max		L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillings-nr.
Relifix V150	9-16	1 x 10	1 x 50	1 x 2,5	1 x 6	86,0	47,0	27,0	4250596414101	435-00651
Relifix V31.5	9-16	3 x 0,5	3 x 2,5	-	-	86,0	47,0	27,0	4250596414200	435-00650
Relifix V56	9-20	3 x 1,5	5 x 6	-	-	146,0	55,0	35,0	4250596414507	435-00654
Relifix V516	9-22	3 x 6	5 x 16	-	-	180,0	69,0	40,0	4250596414606	435-00655
Relifix V525	9-30	3 x 16	5 x 25	-	-	240,0	75,0	48,0	4250596414668	435-00656

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Gel kabelmuffer med konektor

RELICON Relifix VY

RELICON Relifix gelteknologi giver mange fordele. Den er hurtig og let at montere. Yderskallen er forsynet med en foliehængsel og er fremstillet af tykvægget kraftig og slagfast polypropylen (PP). RELICON gel'en isolerer og forsegler hele konnekteringen, når muffen lukkes. Afhængig af konnektoren kan Relifix anvendes som gennemgangs- eller afgreningsmuffe. Den er velegnet til forbindelse af polymerkabler og ledninger fremstillet af PVC, XLPE, PE, EPR m.v.

Applikationer: I lavvoltsinstallationer som gennemgangs- eller afgreningsmuffe. Anvendes over og under jord, nedgravet eller nedsænket eller i kanaler.

Egenskaber og fordele

- Yderskal: En-komponent, farvet, genoplukkelig, slagfast og flammehæmmende
- Fyldt med RELICON ikke giftig gel med høj dielektrisk styrke
- Skal ikke mikses, nem at montere
- Resistent overfor UV samt ældning
- Ubegrænset hyldelevetid
- Med konektor, klar til montage
- Certificeret i henhold til EN 50393 (svarende til DIN VDE 0278-393)

Indhold i sæt / kit

- Yderskal fyldt med RELICON gel
- Montagevejledning
- Separatorplade
- Kabelbindere
- Umbraco nøgle



RELICON Relifix VY gel kabelmuffe.



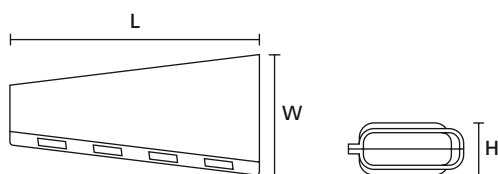
Gel kabelmuffe Relifix V 525Y.



Gel kabelmuffe Relifix V 506 Y.

MATERIALE	Polypropylen (PP), Silikone (SI)
Farve	Grøn (GN)
Drifts temperatur	-20 °C til +90 °C
Holdbarhed	Ubegrænset

RoHS



Relifix VY

Med konektor

TYPE	Ø Hoved kabel	Ledertværsnit min. - max.		Afgreningskabel mm ² min - max		L (L)	B (W)	H (H)	EAN	Bestillings-nr.
Relifix V 506Y	9-20	3 x 6	5 x 6	3 x 2,5	5 x 6	220,0	110,0	53,0	4250596414644	435-00658
Relifix V 525Y	9-30	3 x 16	5 x 25	3 x 2,5	5 x 25	260,0	130,0	65,0	4250596414682	435-00659

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Gel tilbehør

RELICON Relifix ZE

Relifix ZE er et stykke tilbehør til aflastning ved brug sammen med Relifix 416, Relifix V516 and Relifix V525. Passer til ledertværsnit fra 6 mm² til 25 mm².

Egenskaber og fordele

- Genoplukkelig aflastning
- Hurtig og nem montage
- Anvendes til Relifix V416, V 516 samt V525
- Til ledertværsnit fra 6 -25 mm²

Indhold i sæt / kit

- 2 Relifix ZE, hver med to fingerskruer
- Montagevejledning

TYPE	EAN	Bestillings-nr.
Relifix ZE	4250596414583	435-00700

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Gel tilbehør Relifix ZE.

MATERIALE	Polypropylen (PP)
Farve	Grå (GY)
Drifts temperatur	-20 °C til +90 °C
Holdbarhed	Ubegrænset



RELICON to-komponent gel: individuel doserbar - hurtig at anvende.

RELICON to-komponent gel har fremragende isolerende egenskaber, god kemikalie resistens og fremragende resistens overfor fugt.

Alsidig anvendelse - indkapsling af elektroniske komponenter - produktet er hurtigt at anvende og doseres nemt i henhold til individuelle krav.





To-komponent gel

RELICON KH 67

RELICON KH 67 er en transparent saltvands resistent og fleksibel to-komponent gel baseret på kulbrinte harpiks. Den er især velegnet til anvendelse i montagedåser i lavspændingsinstallationer i fugtige omgivelser eller nedgravet. Efter hærdning har RELICON KH 67 fremragende resistens overfor fugt og kemikalier og samtidig gode isolationsegenskaber.

Applikationer: Isolering og fugtbeskyttelse i lavspændingsinstallationer. Særlig velegnet til anvendelse i samledåser.

Egenskaber og fordele

- Leveres i praktisk gennemsigtig to-rums pose
- Sikkerhedsfyldningssystem (SF)
- Fremragende flydeegenskaber
- Blødt elastisk og vibrationsabsorberende
- Fremragende isolerende egenskaber
- Hærder uden at afgive varme
- Resistent overfor saltvand
- Ikke giftig og indeholder ikke silikone eller isocyanater
- Indeholder ikke SVHC eller giftstoffer, det hærdede produkt kan bortskaffes normalt
- Halogenfri



To-komponent gel KH 67.

MATERIALE	GEL KH67 (KH67)
Farve	Transparent (CL), Gul (YE)
Drifts temperatur	-40 °C til +90 °C
Miksing ratio (vægt)	100:67
Levetid blandet	40 min. 23 °C
Tæthed	0,95 g/cm ³ , 20 °C (DIN EN ISO 2811-2)
Dielektrisk styrke	>15 kV/mm
Viscositet	3000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 2000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	36 måneder



**Silikone
fri**



TYPE	Enhed	EAN	Bestillings- nr.
Gel-67-B-SF	180 ml	4250596416709	435-00800
	250 ml	4250596416754	435-00801
	600 ml	4250596416792	435-00802
	750 ml	4250596416884	435-00803
	1.200 ml	4250596416846	435-00804

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



To-komponent silikone gel

RELICON Religel

RELICON Religel er en elastisk, transparent to-komponent gel, der leveres i praktiske transparent flasker eller dunke. Særlig velegnet til opfyldning af samledåser i lavspændingsinstallationer. Efter hærkning giver RELICON Religel fremragende beskyttelse mod fugt og kemikalier og har samtidig gode isolerende egenskaber.

Applikationer: Isolering og fugtbeskyttelse i lavspændingsinstallationer og er særdeles velegnet til anvendelse i samledåser.

Egenskaber og fordele

- Flasker eller dunke inkl. målekop og mixestok
- Homogen blanding indikeret af grøn B komponent
- Kan anvendes fleksibelt i mindre doser, blandingsforhold 1:1
- Fremragende flydeegenskaber
- Blødt elastisk og vibrationsabsorberende
- Fremragende isolationsegenskaber
- Ikke giftig og indeholder ikke isocyanater
- Indeholder ikke SVHC eller giftstoffer, det hærdede produkt kan bortskaffes normalt
- Halogenfrit



To-komponent silikone gel Religel.



To-komponent silikone gel Religel.

MATERIALE	Silikone gel Religel
Farve	Transparent (CL), Grøn (GN)
Drifts temperatur	-40 °C til +140 °C
Miksing ratio (vægt)	100:100
Gel tid	20 min. 23 °C
Levetid blandet	10 min. 23 °C
Tæthed	0.97 g/cm ³ , 20 °C (DIN EN ISO 2811-2)
Dielektrisk styrke	20kV/mm
Viscositet	1000 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555), 1500 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555)
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C



TYPE	Enhed	EAN	Bestillings-nr.
Religel	1.000 ml	4250596418666	435-00750
	10.000 ml	4250596418697	435-00751

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



To-komponent gel

RELICON KH 100

RELICON KH 100 er en transparent saltvandsresistent fleksibel to-komponent gel, der kan fjernes. Den er baseret på kulbrinte harpiks og leveres i standard patroner. Den er især egnet til anvendelse ved samledåser i fugtige områder eller nedgravet. Anvendes i lavspændingsområdet. Efter hærkning er KH 100 karakteriseret ved fremragende resistens overfor fugt og med meget gode isolerende egenskaber såvel som kemisk resistens.

Applikationer: Elektrisk isolering og fugtbeskyttelse i lavspændings installationer. Især egnet til samledåser.

Egenskaber og fordele

- Patron med blandingsstuds, anvendes i en standard applikator
- Fremragende flydeegenskaber
- Blødt elastisk og vibrationsabsorbrende
- Fremragende isolationsegenskaber
- Hærder uden at afgive varme
- Resistent overfor saltvand
- Ikke giftig, indeholder ikke silokone eller isocyanater
- Indeholder ikke SVHC eller giftstoffer, det hærkede produkt kan bortskaffes normalt
- Halogenfri



To-komponent gel KH 100.

MATERIALE	GEL KH100 (KH100)
Farve	Transparent (CL), Orange (OG)
Drifts temperatur	-40 °C til +90 °C
Miksing ratio (vægt)	1:1
Levetid blandet	40 min. 23 °C
Tæthed	0,95 g/cm ³ , 20 °C (DIN EN ISO 2811-2)
Dielektrisk styrke	20kV/mm
Viscositet	2000 mPa*s, 5 °C (EN ISO 2555), 1500 mPa*s, 23 °C (EN ISO 2555)
Lagringstemperatur	+4 °C til +40 °C
Holdbarhed	18 måneder



**Silikone
fri**



TYPE	Enhed	EAN	Bestillings- nr.
Gel-100 Mixing-Nozzle	10 Stk.	4250596414521	435-00806
Gel-100	250 ml	4250596413425	435-00805
	600 ml	4250596413418	435-00807

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



HelaTape

Et professionelt Team af elektrisk og teknisk tape til bundtning, isolering, befæstigelse, forsegling og opmærkning.





Tilbehør

Renseklude		
	RELICON Reliclean	58
Centreringskum		
til væggennemføring	RELICON WSHEZ	58
Varmekrymp		
til gennemføringer	RELICON WSHE	59
Konnektorer		
Presmuffer, fortinnet	med markering for kobberledere	60
	med væg og afknækningsbolte	
	til alu og kobberledere	61
Mekaniske konnektorer, fortinnet	med blindt hul til alu- og kobberledere	61
Tap konnektor, uisoleret	til kobberledere	62
Tap konnektor, isoleret	til isolerede alu og kobber ledere	63
	til isolerede kobberledere	63
Konnektorblokke		
	Relicon Premium	62



Renseklude

RELICON Reliclean

RELICON Reliclean er en antibakteriel affedtningsklud. Velegnet til værksteder, industri hvor overflader samt hænder er snavsede. Ideel til til rensning af snavsede hænder, værktøjer og andet udstyr. Fjerner polyurethan, olie, lim, voks, sod, blæk og støv m.v.

Egenskaber og fordele

- Størrelse klud 27 x 31 cm
- Effektiv rengøring i en arbejdsgang
- Fjerner snavs
- Efterlader ikke rester
- Reliclean tørrer hurtigt
- Klude er biologisk nedbrydelig
- Antibakteriel, ikke-giftig og ikke irriterende
- Indeholder ikke skadelige stoffer



Renseklud Reliclean.

TYPE	Enhed	EAN	Bestillingsnr.
Reliclean	70 Stk.	4250596414569	435-01601

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Konnektorer

Presmuffer, fortinnet, med markering for kobberledere

Galvaniserede preskonnektorer er egnet til massive og flerkorede kobberledere og har en markering for præcis lederindføring.

Egenskaber og fordele

- Egnet til kobberledere
- Optimale materiale og presseegenskaber
- Nem kabelindføring
- Fortinnet konnektorkrop
- Præcis markering for korrekt lederindføring



Presmuffer, fortinnet med markering for kobberledere

TYPE	Indvendig Ø (ID)	Udvendig Ø (OD)	L (L)	Enhed	EAN	Bestillings- nr.
Compression connector 1.5	1,8	3,3	25,0	1 Stk.	4250596421604	435-01450
Compression connector 2.5	2,3	4,2	25,0	1 Stk.	4250596421611	435-01451
Compression connector 4	3	5	25,0	1 Stk.	4250596421628	435-01452
Compression connector 6	3,5	6,5	25,0	1 Stk.	4250596421635	435-01453
Compression connector 10	4,5	7	30,0	1 Stk.	4250596421642	435-01454
Compression connector 16	5,5	8,5	35,0	1 Stk.	4250596421659	435-01455
Compression connector 25	7	10	40,0	1 Stk.	4250596421666	435-01456
Compression connector 35	8,5	12	45,0	1 Stk.	4250596421673	435-01457
Compression connector 50	10	14	50,0	1 Stk.	4250596421680	435-01458
Compression connector 70	12	16,5	55,0	1 Stk.	4250596421697	435-01459
Compression connector 95	13,5	18	60,0	1 Stk.	4250596421703	435-01460
Compression connector 120	15	19,5	65,0	1 Stk.	4250596421710	435-01461
Compression connector 150	16,5	21	70,0	1 Stk.	4250596421727	435-01462
Compression connector 185	19	24	75,0	1 Stk.	4250596421734	435-01463
Compression connector 240	21	26	85,0	1 Stk.	4250596421741	435-01464
Compression connector 300	23,5	29,5	100,0	1 Stk.	4250596421758	435-01465
Compression connector 400	27	34	100,0	1 Stk.	4250596421765	435-01466

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Konnektorer

Mekanisk konnektor, fortinnet, med væg og afknækningsbolte til alu og kobberledere

Galvaniseret mekanisk konnektor med væg og afknækningsbolte. Egnede til massive og flerkorede kobber og alu ledere. Overholder DIN 4740 krav.

Egenskaber og fordele

- Til forskellige tværsnit
- Kan anvendes til alu og kobberledere
- Fortinnet konnektorkrop med væg og afknækningsbolte



Mekaniske konnektorer.

TYPE	Ledningskvadrat mm ²	Ø D	L (L)	Møtrik (NS)	Enhed	EAN	Bestillingsnr.
Mechanical connector 1050	10 - 50	18,0	40,0	4	1 Stk.	4250596412732	435-01503
Mechanical connector 2595	25 - 95	25,0	55,0	8	1 Stk.	4250596412756	435-01504
Mechanical connector 2515	25 - 150	28,0	60,0	8	1 Stk.	4250596412763	435-01505
Mechanical connector 9524	95 - 240	35,0	128,0	8	1 Stk.	4250596412770	435-01506

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Konnektorer

Mekaniske konnektorer, fortinnede, med blindt hul til AL og CU ledere

Galvaniserede mekaniske konnektorer med blindt hul og passer til massive og flerkorede alu- og kobberledere. Overholder DIN 4740 kravene.

Egenskaber og fordele

- Til konnektering af forskellige ledertværsnit
- Passer til alu- og kobberledere
- Med blindt hul til præcis indføring
- Fortinnet konnektorkrop og hexagon skruer



Mekaniske konnektorer.

TYPE	Ledningskvadrat mm ²	Ø D	L (L)	Møtrik (NS)	Enhed	EAN	Bestillings- nr.
Mechanical connector 635	6 - 35	14,0	40,0	4	1 Stk.	4250596412725	435-01502
Mechanical connector 1506	1,5 - 6	7,0	-	1,5	1 Stk.	4250596412749	435-01500
Mechanical connector 1516	1,5 - 16	10,0	30,0	2,5	1 Stk.	4250596412718	435-01501

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Konnektorblokke

RELICON Premium

Konnektorblokke er fremstillet af transparent polymermateriale og samlet med 5 konnektorer. Umbracconøgle medfølger. De tre forskellige størrelser er tilpasset til det rigtige lederværsnit og afstand, der er påkrævet i en forbindelse. Alle konnektorer kan anvendes til alu og kobberledere. De gør forbindelsen pålidelig og nem at udføre.

Egenskaber og fordele

- Transparent polymermateriale
- 5 mekaniske konnektorer samt umbracconøgle
- Fås i tre størrelser
- Til alu og kobberledere



SV konnektor.

TYPE	Ledningskvadrat mm ²	EAN	Bestillings-nr.
SV3	6 - 35	4250596402481	435-01402
SV1	1,5 - 6	4250596402467	435-01400
SV2	1,5 - 16	4250596402474	435-01401

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Konnektorer

Tap konnektor, uisoleret, til kobberledere

Blank tap konnektor til skruemontage til massive og flerkorede kobberledere i henhold til VDE 0295 klasse 1 og 2.

Egenskaber og fordele

- Til konnektering af klasse 1 og 2 kabler i henhold til VDE 0295
- Enkelt bolt, blank, uisoleret



Tapkonnektor, uisoleret til kobberledere.

TYPE	Ledningskvadrat mm ²	L (L)	B (W)	Skrue	Enhed	EAN	Bestillings-nr.
Tap connector 2516	2,5 - 16	16,0	19,5	M5	1 Stk.	4250596412619	435-01550
Tap connector 2525	2,5-25,0	18,0	25,0	M6	1 Stk.	4250596412626	435-01551
Tap connector 6035	6,0-35,0	20,0	28,0	M7	1 Stk.	4250596412633	435-01552
Tap connector 6050	6,0-50,0	24,0	32,5	M7	1 Stk.	4250596412640	435-01553
Tap connector 10070	10,0-70,0	24,0	37,5	M8	1 Stk.	4250596412657	435-01554
Tap connector 25095	25,0-95,0	31,0	45,0	M10	1 Stk.	4250596412664	435-01555

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

For specifikke godkendelser, kontakt os på www.HellermannTyton.dk



Konnektorer

Tap konnektor, isoleret, til isolerede alu og kobber ledere

Isoleret tap konnektor til skruemontage af flerkorede og massive isolerede alu og kobber ledere.

Egenskaber og fordele

- Egnet til isolerede alu og kobber ledere
- En bolttype, isoleret



Tapkonnektor, isoleret til kobber og alu-ledere.

TYPE	Ledningskvadrat mm ²	B (W)	Skruer	Enhed	EAN	Bestillingsnr.
Tap connector 1516	1,5-16,0	26,0	M6	1 Stk.	4250596412688	435-01557

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Konnektorer

Tap konnektor, isoleret, til isolerede kobberledere

Isoleret tap konnektor til skruemontage af massive og flerkorede kobberledere.

Egenskaber og fordele

- Egnet til isolerede kobberledere
- Enkelt bolt, isoleret



Tap konnektor, isoleret til kobberledere.

TYPE	Ledningskvadrat mm ²	B (W)	Skruer	Enhed	EAN	Bestillingsnr.
Tap connector 1510	1,5-10,0	23,0	M5	1 Stk.	4250596412671	435-01556

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

**HellermannTyton****Salgs- og leveringsbetingelser****1. Omfang**

1.1 Nedenstående salgs- og leveringsbetingelser er gældende for alle tilbud og leverancer fra samt alle ordrer til HellermannTyton Danmark (herefter kaldet sælger). 1.2 Alle andre betingelser, blandt andet sådanne, som køber måtte stille er ikke bindende, medmindre særskilt skriftlig aftale foreligger.

2. Tilbud og ordrer

2.1 Skriftlige tilbud er bindende i 30 dage fra tilbudsdato, medmindre andet er anført i tilbudet. Tilbud fremsættes med forbehold for mellemsalg.

2.2 Modtagne ordrer er først bindende for sælger, når skriftlig ordrebekræftelse er fremsendt pr email, eller ordren er effektueret.

2.3 Sælger forbeholder sig ret til at ændre en afgiven ordrebekræftelse, hvis der indtræffer kurs - eller prisændringer i forhold til oplyst basiskurs eller lignende fra sælgers leverandør, ligesom der tages forbehold for eventuel opnåelse af importtilladelse. Det samme gælder også ved løbende leverage med hensyn til den del af leverancen, som på tidspunktet for en eventuel regulering endnu ikke er leveret, og i tilfælde af ændrede satser for told, moms og andre afgifter.

2.4 Der beregnes ekspeditionsgebyr på kr. 300,00 på ordrer under kr. 700,00 netto eksklusive moms og andre afgifter.

3. Priser

3.1 Alle priser er opgivet i Danske Kroner og ab sælgers adresse ekskl. moms og andre afgifter. Der tages forbehold for prisændringer som angivet ovenfor under pkt. 2.3

4. Levering

4.1 Leveringen sker ab sælgers lager, således at levering har fundet sted ved overgivelse til selvstændig fragtfører eller lignende. Forsendelse af varer sker for købers regning og risiko.

4.2 Aftale om leveringstid træffes i forbindelse med køkets indgåelse. Leveringstiden angives særskilt på ordrebekræftelsen. Den opgivne leveringstid er kun tilnærmelsesvis, og sælger er i enhver henseende uden ansvar for indtrufne forsinkelser eller leveringsmuligheder uanset disses art, og uanset om disse forhold kan tilskrives sælger.

4.3 I tilfælde af overskridelse af den fastsatte leveringstid er sælger forpligtiget til senest 104 dage efter den sidst anslået leveringstid, at give køber meddelelse om, hvornår leveringen forventes at finde sted. Overskrides dette forventede leveringstidspunkt med mere end 8 dage, er køber berettiget til skriftligt at hæve handlen.

4.4 Køber kan i intet tilfælde kræve erstatning på grund af sen levering.

5. Dokumentation, beskrivelser samt rådgivning

5.1 Alle tegninger, overslag, beskrivelser eller andet materiale, der fremsendes i forbindelse med afgivelse af tilbud eller leverancer, er sælgers ejendom, og må ikke uden sælgers skriftlige tilladelse mangfoldiggøres. Endvidere må disse ikke forevises eller overgives til Tredjemand eller benyttes til at udføre arbejde efter. Tegninger, sælger har udført til brug ved tilbud, skal på forlangende returneres.

5.2 Tryksager m.m., som indeholder beskrivelser, illustrationer, vægtangivelser m.v. er kun bindende i det omfang aftalen udtrykkeligt henviser til dem. Diagrammer, tegninger udført af sælger på kundens foranledning, betragtes kun som vejledende. I alle tilfælde tages forbehold for ændringer vedrørende tekniske specifikationer m.m.

5.3 Sælger påtager sig intet ansvar i forbindelse med rådgivning omkring valg og benyttelse af sælgers produkter.

6. Betaling

6.1 Betaling skal ske senest 30 dage efter fakturadato, medmindre andet er anført eller aftalt skriftligt.

6.2 Betales der ikke rettidigt, vil der med første betalingspåmindelse blive tillagt et gebyr på 100 kr. per faktura. Ved anden betalingspåmindelse tillægges gebyr på 100 kr per faktura. Herefter sendes det udestående beløb til inkasso via advokat. Alle omkostninger herunder påføres kunden.

7. Mangler

7.1 Når køber har modtaget varerne, er han forpligtiget til straks at kontrollere disse. Indsigelse om mangler eller fejl skal ske skriftligt senest 8 dage efter varens afsendelse fra sælgers lager. Sælger kan ikke gøres ansvarlig for mangler eller fejl, der kunne været opdaget ved en kontrol og som ikke er meddelt sælger indenfor 8 dages fristen.

7.2 Sælger yder – med mindre andet er aftalt – en garanti på 24 måneder beregnet fra leveringsdagen. Sælgers garantiforpligtigelser er begrænset til mangler, der skyldes fejl i materiale eller fremstilling, og som opstår under de i aftalen forudsatte arbejdsforhold og ved korrekt anvendelse. Forpligtigelsen omfatter ikke mangler, som skyldes mangelfuld vedligeholdelse eller forkert anvendelse fra købers side i strid med sælgers instruktion eller ved ændringer foretaget uden sælgers skriftlige godkendelse. Sælgers forpligtigelser omfatter ikke skader som følge af usædvanlig brug eller overlast, ligesom de ikke omfatter normal slidtage og forringelse.

7.3 Sælger kan forlange, at køber returnerer varen med en redegørelse for manglen. Sælger kan frit vælge mellem at foretage ombytning, reparation eller ændring af de leverede varer.

7.4 For reparationsarbejder og erstatningsdele inden for garantien gælder nærværende betingelser. Afhjælpning af manglen udføres indenfor normal arbejdstid. Forsendelsen til sælger sker på købers regning og risiko, mens forsendelsen til køber foregår for sælgers regning men købers risiko.

7.5 Ethvert krav udover, hvad der omfattes af de ovenfor nævnte forpligtigelser, så som forholdsmeæssigt afslag, ophævelse af aftalen samt krav på erstatning - herunder direkte og indirekte tab, kan ikke af køber påberåbes overfor sælger. Det samme gælder udgifter til manglens konstatering.

8. Returvarer

8.1 Leverede varer tages ikke retur uden forudgående aftale. Ved returnering opkræves der et gebyr på 10% af det fakturerede beløb, dog mindst kr. 300,00.

9. Produktansvar

9.1 For skader på personer eller ting forvoldt af defekter ved det leverede er sælger kun ansvarlig, såfremt det kan bevises, at skaden skyldtes fejl eller forsømmelse begået af sælger eller andre, som han har ansvaret for.

9.2 Sælger er under ingen omstændigheder ansvarlig for simpel uagtsomhed, og køber har bevisbyrden, såfremt han ønsker at påberåbe sig, at sælger har handlet groft uagtsomt. Sælger har i intet fælde ansvar for driftstab, avancetab, tabt ansvarsfortjeneste eller andre indirekte tab.

9.3 Sælger forbeholder sig ved tilføjelse til nærværende almindelige salgs- og leveringsbetingelser at anføre den af sælger tegnede produktansvarsforsikrings dækningsomfang, hvorved de anførte forsikringssummer ved person- og tingskade vil være at betragte som den beløbsmæssige maksimering for et eventuelt produktansvar. En sådan tilføjelse sker ved fremsendelse af anbefalet skrivelse og omfatter, medmindre andet er anført, kun den pågældende leverage.

9.4 Bliver sælger pålagt et ansvar i forbindelse med købers brug af de leverede varer – herunder videresalg – er køber pligtig at holde sælger skadesløs i det omfang, et sådant ansvar rækker ud over de ovenfor fastsatte grænser for sælgers ansvar.

9.5 Køber er pligtig at lade sig sagsøge ved samme domstol, som behandler erstatningskrav mod sælger i anledning af de leverede varer. Sælger kan kræve at blive gjort bekendt med købers produktansvarsforsikring. Køber har pligt til straks at underrette sælger, såfremt der rejses et produktansvar mod ham vedrørende sælgers varer.

10. Ansvarsbegrænsning

10.1 Sælger hæfter i ingen sammenhæng for driftstab, tab af råvarer, tab af arbejdsfortjeneste, avancetab eller andre indirekte tab i anledning af forsinkelse eller mangler.

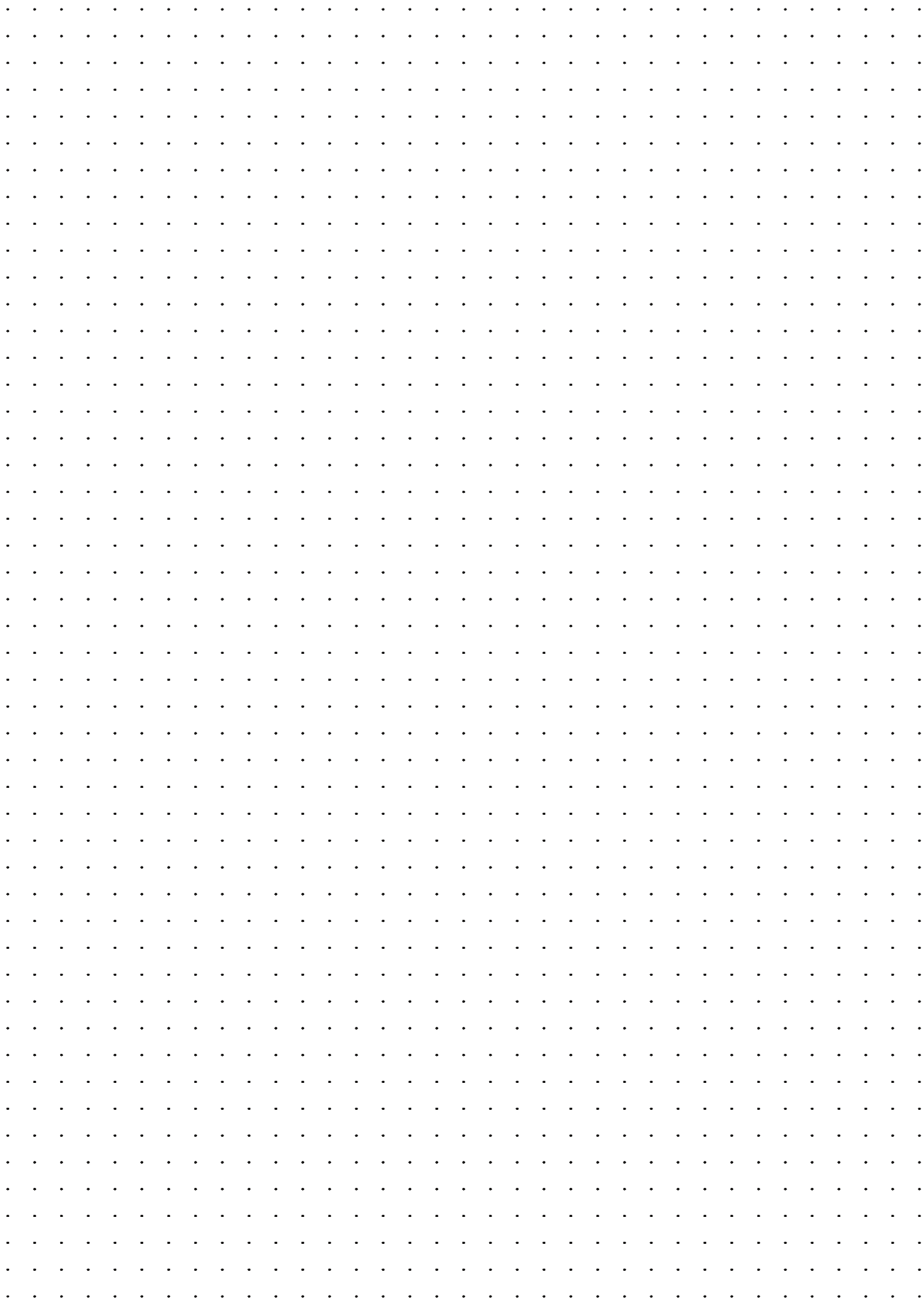
10.2 Ingen af parterne er ansvarlige i tilfælde af force majeure, hvorved forstås sådanne udefrakommende omstændigheder, som parterne ikke ved aftalens indgåelse kunne have taget i betragtning, og ej heller burde have undgået eller overvundet. En part, der vil påberåbe sig force majeure, skal gøre dette skriftligt til den anden part uden ugrundet ophold.

11. Lovvalg og værneting

11.1 Enhver tvist mellem parterne skal afgøres efter dansk ret og ved retten i sælgers værneting, medmindre sælger vælger, at sagen skal afgøres ved voldgift.

11.2 Såfremt sælger vælger voldgift, benyttes Den Almindelige Voldgiftsret i Danmark og de for den gældende regler.

Disse salgs- og leveringsbetingelser er gældende fra 1. Januar 2016.




Global ekspertise

Din lokale kontakt:

Europe

 **HellermannTyton GmbH – Austria**
Rennbahnweg 65
1220 Vienna
Tel.: +43 12 59 99 55-0
Fax: +43 12 59 99 11
Email: office@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.at

 **HellermannTyton – Czech Republic**
Email: officeCZ@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.cz

 **HellermannTyton – Denmark**
Industrivej 44A, 1.
4000 Roskilde
Tel.: +45 702 371 20
Fax: +45 702 371 21
Email: htdk@HellermannTyton.dk
www.HellermannTyton.dk

 **HellermannTyton – Finland**
Sähkötie 8
01510 Vantaa
Tel.: +358 9 8700 450
Fax: +358 9 8700 4520
Email: myynti@HellermannTyton.fi
www.HellermannTyton.fi


 **HellermannTyton S.A.S. – France**
2 rue des Hétras - CS 80543
78197 Trappes Cedex
Tel.: +33 1 30 13 80 00
Fax: +33 1 30 13 80 60
Email: info@HellermannTyton.fr
www.HellermannTyton.fr

 **HellermannTyton GmbH – Germany**
Großer Moorweg 45
25436 Tornesch
Tel.: +49 4122 701-0
Fax: +49 4122 701-400
Email: info@HellermannTyton.de
www.HellermannTyton.de

 **HellermannTyton KFT – Hungary**
Kisfaludy u. 13
1044 Budapest
Tel.: +36 1 369 4151
Fax: +36 1 369 4151
Email: officeHU@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.hu


 **HellermannTyton Ltd – Ireland**
Unit A5 Cherry Orchard
Business Park
Ballyfermot, Dublin 10
Tel.: +353 1 626 8267
Fax: +353 1 626 8022
Email: sales@HellermannTyton.ie
www.HellermannTyton.co.uk

 **HellermannTyton S.r.l. – Italy**
Via Visco, 3/5
35010 Limena (PD)
Tel.: +39 049 767 870
Fax: +39 049 767 985
Email: info@HellermannTyton.it
www.HellermannTyton.it

 **HellermannTyton B.V. – Belgium/Netherlands**
Vanadiumweg 11-C
3812 PX Amersfoort
Tel.: +31 33 460 06 90
Fax: +31 33 460 06 99
Email (NL): info@HellermannTyton.nl
Email (BE): info@HellermannTyton.be
www.HellermannTyton.nl
www.HellermannTyton.be

 **HellermannTyton AS – Norway**
PO Box 240 Alnabru
0614 Oslo
Tel.: +47 23 17 47 00
Fax: +47 22 97 09 70
Email: firmapost@HellermannTyton.no
www.HellermannTyton.no

 **HellermannTyton Sp. z o.o. – Poland**
Kotunia 111
62-400 Słupca
Tel.: +48 63 2237 111
Fax: +48 63 2237 110
Email: info@HellermannTyton.pl
www.HellermannTyton.pl

 **HellermannTyton – Romania**
Email: officeRO@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.at

 **OOO HellermannTyton – Russia**
40/4, Pulkovskoe road
BC Technopolis Pulkovo, office A 8081
196158, St. Petersburg
Tel.: +7 812 386 00 09
Fax: +7 812 386 00 08
Email: info@HellermannTyton.ru
www.HellermannTyton.ru

 **HellermannTyton – Slovenia**
Branch Office Ljubljana
Podružnica Ljubljana, Leskoškova 6
1000 Ljubljana
Tel.: +386 1 433 70 56
Fax: +386 1 433 63 21
Email: officeSI@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.si

 **HellermannTyton España s.l. – Spain/Portugal**

Avda. de la Industria 37 2 2
28108 Alcobendas, Madrid
Tel.: +34 91 661 2835
Fax: +34 91 661 2368
Email:
HellermannTyton@HellermannTyton.es
www.HellermannTyton.es

 **HellermannTyton AB – Sweden**
Isafjordsgatan 5
16440 Kista
Tel.: +46 8 580 890 00
Fax: +46 8 580 348 02
Email: kundsupport@HellermannTyton.se
www.HellermannTyton.se

 **HellermannTyton Engineering GmbH – Turkey**
Saray Mah Dr. Adnan Büyükdüz Cad. No:4
Akkom Office Park 2. Blok Kat: 10
34768 Ümraniye-Istanbul
Tel.: +90 216 687 03 40
Fax: +90 216 250 32 32
Email: info@HellermannTyton.com.tr
www.HellermannTyton.com.tr

 **HellermannTyton Ltd – UK**
William Prance Road
Plymouth International Medical
and Technology Park
Plymouth, Devon PL6 5WR
Tel.: +44 1752 701 261
Fax: +44 1752 790 058
Email: info@HellermannTyton.co.uk
www.HellermannTyton.co.uk

 **HellermannTyton Ltd – UK**
Sharston Green Business Park
1 Robeson Way
Altrincham Road, Wythenshawe
Manchester M22 4TY
Tel.: +44 161 947 2200
Fax: +44 161 947 2220
Email: sales@HellermannTyton.co.uk
www.HellermannTyton.co.uk

 **HellermannTyton Ltd – UK**
Cley Road, Kingswood Lakeside
Cannock, Staffordshire
WS11 8AA
Tel.: +44 1543 728282
Fax: +44 1543 728284
Email: info@HellermannTyton.co.uk
www.HellermannTyton.co.uk


 **HellermannTyton Data Ltd – UK**
Cornwell Business Park
43-45 Salthouse Road, Brackmills
Northampton NN4 7EX
Tel.: +44 1604 707 420
Fax: +44 1604 705 454
Email: sales@htdata.co.uk
www.htdata.co.uk

Middle East

 **HellermannTyton – UAE**
Email: info@HellermannTyton.ae
www.HellermannTyton.ae

North America

 **HellermannTyton – Canada**
Tel.: +1 905 726 1221
Fax: +1 905 726 8538
Email: sales@HellermannTyton.ca
www.HellermannTyton.ca

 **HellermannTyton – Mexico**
Tel.: +52 333 133 9880
Fax: +52 333 133 9861
Email: info@HellermannTyton.com.mx
www.HellermannTyton.com

 **HellermannTyton – USA**
Tel.: +1 414 355 1130
Fax: +1 414 355 7341
Email: corp@htamericas.com
www.HellermannTyton.com

South America


 **HellermannTyton – Argentina**
Tel.: +54 11 4754 5400
Fax: +54 11 4752 0374
Email: ventas@HellermannTyton.com.ar
www.HellermannTyton.com.ar


 **HellermannTyton – Brazil**
Tel.: +55 11 4815 9000
Fax: +55 11 4815 9030
Email: vendas@HellermannTyton.com.br
www.HellermannTyton.com.br

Asia-Pacific


 **HellermannTyton – Australia**
Tel.: +61 2 9525 2133
Fax: +61 2 9526 2495
Email: cservice@HellermannTyton.com.au
www.HellermannTyton.com.au


 **HellermannTyton – China**
Tel.: +86 510 8528 2536
Fax: +86 510 8528 2731
Email: cservice@HellermannTyton.com.cn
www.HellermannTyton.com.cn

 **HellermannTyton – Hong Kong**
Tel.: +852 2831 9090
Fax: +852 2832 9381
Email: cservice@HellermannTyton.com.hk
www.HellermannTyton.com.hk

 **HellermannTyton – India**
Tel.: +91 120 413 3384
Email: cservice@HellermannTyton.co.in
www.HellermannTyton.co.in

 **HellermannTyton – Japan**
Tel.: +81 3 5790 3111
Fax: +81 3 5790 3112
Email: mkt@hellermanntyton.co.jp
www.HellermannTyton.co.jp

 **HellermannTyton – Republic of Korea**
Tel.: +82 32 833 8012
Fax: +82 32 833 8013
Email: cservice@HellermannTyton.co.kr
www.HellermannTyton.co.kr

 **HellermannTyton – Philippines**
Tel.: +63 2 752 6551
Fax: +63 2 752 6553
Email: cservice@HellermannTyton.com.ph
www.HellermannTyton.com.ph

 **HellermannTyton – Singapore**
Tel.: +65 6 586 1919
Fax: +65 6 752 2527
Email: cservice@HellermannTyton.sg
www.HellermannTyton.com.sg

 **HellermannTyton – Thailand**
Tel.: +662 237 6702 / 266 0624
Fax: +662 266 8664
Email: cservice@HellermannTyton.co.th
www.HellermannTyton.com.sg

Africa

 **HellermannTyton – South Africa**
Tel.: +27 11 879 6600
Fax: +27 11 879 6603
Email: jhb.sales@Hellermann.com.za
www.HellermannTyton.co.za

Uanset hvor du har brug for os, er vi der for dig

Har du spørgsmål eller har du brug for yderligere information om en specifik løsning?

Vi er der for dig.

Vores omfattende erfaring kombineret med næsten ubegrænsede tekniske formåen gør os ikke kun til en pålidelig leverandør – Vi er en serviceudbyder, der altid er på din side.

Kontakt os

HellermannTyton
Industrivej 44A, 1
4000 Roskilde
Tel: +45 70 23 71 20
Fax: +45 70 23 71 21
E-mail: htdk@HellermannTyton.dk
www.HellermannTyton.dk





RELICON by HellermannTyton

HellermannTyton
Industrivej 44A, 1.
DK-4000 Roskilde
Tel: 70 23 71 20
Fax: 70 23 71 21
E-Mail: htdk@HellermannTyton.dk
www.HellermannTyton.dk