

FDV dokumentasjon og produktblad

	<p>for LETTI STARTKOFFERT</p>
Beskrivelse	Sortimentskoffert med klammer og verktøy
Materiale	Stål og Polyamid
Overflatebehandling klammer	El-sink plastbelagt (halogenfri)
Bruksområde	Innendørs og utendørs

Innhold i koffert

El – nr.	Type betegnelse	For kabel	Stift lengde	Farge	Innslags-verktøy	Antall	Merknader
13 173 04	8-O-16 PH	PR 2x1,5/1,5mm ²	16 mm	Hvit	LETTI 8	100	Passer til plugg PL 5
13 173 08	9-O-16 PH	PR 2x2,5/2,5mm ²	16 mm	Hvit	LETTI 10	100	Passer til plugg PL 5
13 175 70	16-2B/16 ESK	For 16 mm K-rør	18 mm	Blank	Hammer	50	
13 17 258	9-O-16 PH MK	PR 2x2,5/2,5 mm ²	16mm	Hvit	Magasinverktøy	150	Passer til plugg PL 5
1317254	8-O-16 PH MK	PR 2x1,5/1,5mm ²	16 mm	Hvit	Magasinverktøy	150	Passer til plugg PL 5
13 173 55	8-O-GIPS PH	PR 2x1,5/1,5mm ²	12 mm	Hvit	LETTI 8	100	Spesialkonstruert stift for gipsplater
13 173 59	9-O-GIPS PH	PR 2x2,5/2,5mm ²	12 mm	Hvit	LETTI 10	100	Spesialkonstruert stift for gipsplater
13 176 11	LETTI 8			Blå og blank		1	For 7-R, 8-O og 8-R
13 176 13	LETTI 10			Gul og blank		1	For 9-O og 10-R
13 176 10	Magasinverktøy			Blå		1	For magasinklammer

Produktbeskrivelse Letti Enstiftklammer:

Letti-klammer med en stift er herdede stålklammer konstruert for å gi et godt og pent feste av PR-kabel eller annen kabel med samme dimensjoner. Klammerne er raske og enkle å montere. De er El-sink og plastbelagte for å gi både en fin overflate og en god korrosjonsbeskyttelse.

Letti-klammer kan brukes i de fleste miljøer, - også ute, i våtrom og i driftsbygninger i landbruket. Klammerne kan også brukes der det kreves en halogenfri installasjon.

For at både 1,5 og 2,5 mm² kabel skal bli riktig og pent festet har vi forskjellige klammer for disse dimensjonene.

Klammer med MK i betegnelsen er pakket i magasin for bruk i Magasinverktøy. De andre slås inn med Letti innslagsverktøy, Letti 8 eller Letti 10, og en hammer.



Produktbeskrivelse Letti Gipsklammer:

Med en helt spesiell patentbeskyttet stift som gir et godt feste kan Letti nå brukes på gips på tilsvarende måte som treverk. Gipsklammer leveres i de samme dimensjonene som våre vanlige enstift Letti-klammer.

Letti-gipsklammer er konstruert for å gi et godt og pent feste av PR-kabel eller annen kabel med samme dimensjoner på gips. Klammerne er raske og enkle å montere. De er El-sink og plastbelagte for å en fin overflate og en god korrosjonsbeskyttelse.

Letti-gipsklammer kan brukes i de fleste miljøer, -ute, i våtrom og i driftsbygninger i landbruket. Klammerne kan også brukes der det kreves en halogenfri installasjon.

For at både 1,5 og 2,5 mm² kabel skal bli riktig og pent festet har vi forskjellige klammer for disse dimensjonene.

Produktbeskrivelse Letti innslagsverktøy:

Letti innslagsverktøy for å montere alle Letti enstift- og gipsklammer

Innslagsverktøyet anvendes på følgende måte: Legg et Lettiklammer på plass i verktøyet. Med verktøyet styres kabelen på plass – gi deretter et par slag med hammeren for å feste klammeret til underlaget.

Vi har klammer tilpasset både 1,5 og 2,5 mm² kabler, og har derfor to verktøy. Letti 8 (blå) for Letti 7 og 8 klammer, og Letti 10 (gul) for Letti 9 og 10 klammer.

Produktbeskrivelse Letti manuelt magasinverktøy

Letti Magasinverktøy er et manuelt innslagsverktøy som brukes med Letti-klammer i magasin.

Letti enstiftklammer for tre og gips leveres med 25 klammer i magasinet, eller 20 klammer per magasin med 25mm stift. Vi har utvidet sortimentet vårt, og kan nå levere de vanligste dimensjonene i både sort og hvitt. Magasinet kan enkelt tas ut og settes inn igjen, og dermed brukes videre når man ønsker å veksle mellom flere klammertyper.

Omstilleren ved munningen på magasinverktøyet gjør at man kan bruke alle størrelser enstiftklammer,

Produktbeskrivelse Letti rørklammer

Klammerne er el-sink (ES) belagt for å gi en god korrosjonsbeskyttelse for innendørs bruk.

Letti tostift for k-rør (ES-K)

Letti K-rørklammer er spesielt utviklet for å gi et pent og godt feste av K-rør. Klammerne er herdet og el-sinkbelagt for å gi god korrosjonsbeskyttelse for innendørs bruk.

Et eget låsepunkt gjør at klammeret sitter fast på røret ved montasje, i tillegg låses røret i trekkeretning etter montering.