

## FDV dokumentasjon og produktblad

	<b>for plastbelagte LETTI – KLAMMER GIPS</b>
<b>Beskrivelse</b>	Klammer for feste på gips
<b>Materiale</b>	Stål
<b>Overflatebehandling</b>	El-sink plastbelagt (halogenfri)
<b>Bruksområde</b>	Innendørs og utendørs, også i korrosive miljøer

El – nr.	Type betegnelse	For kabel	Stift lengde	Farge	Innslags-verktøy	Antall pr. eske	Antall pr. kart.	Merknader
13 172 80	8-O GIPS PH MK	PR 2x1,5/1,5mm <sup>2</sup>	12 mm	Hvit	Magasinverktøy	150	7 500	
13 172 82	9-O GIPS PH MK	PR 2x2,5/2,5mm <sup>2</sup>	12 mm	Hvit	Magasinverktøy	150	7 500	
13 172 84	8-R GIPS PH MK	PR 3x1,5mm <sup>2</sup>	12 mm	Hvit	Magasinverktøy	150	7 500	
13 172 88	8-R GIPS PH MK	PR 3x2,5mm <sup>2</sup>	12 mm	Hvit	Magasinverktøy	150	7 500	
13 173 55	8-O-GIPS PH	PR 2x1,5/1,5mm <sup>2</sup>	12 mm	Hvit	LETTI 8	200	10 000	
13 173 70	8-O-GIPS PS	PR 2x1,5/1,5 <sup>2</sup>	12 mm	Sort	LETTI 8	200	10 000	
13 173 59	9-O-GIPS PH	PR 2x2,5/2,5mm <sup>2</sup>	12 mm	Hvit	LETTI 10	200	10 000	
13 173 71	9-O-GIPS PS	PR 2x2,5/2,5mm <sup>2</sup>	12 mm	Sort	LETTI 10	200	10 000	
13 173 62	7-R-GIPS PH	PVXP og PFLP	12 mm	Hvit	LETTI 8	200	10 000	
13 173 65	8-R-GIPS PH	PR 3x1,5mm <sup>2</sup>	12 mm	Hvit	LETTI 8	200	10 000	
13 173 69	10-R-GIPS PH	PR 3x2,5mm <sup>2</sup>	12 mm	Hvit	LETTI 10	200	8 000	

### Produktbeskrivelse

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 mm<sup>2</sup> kabel skal bli riktig og pent festet har vi forskjellige klammer for disse dimensjonene.