

FDV dokumentasjon og produktblad

	for To-stift plastbelagte LETTI – KLAMMER
Beskrivelse	To stift klammer
Materiale	Stål
Overflatebehandling	Elforsinket og Plastbelagt
Bruksområde	i de fleste miljøer, - ute, i våtrom og i driftsbygninger i landbruket

El – nr.	Type betegnelse	Før kabel	Stift lengde	Innslags-verktøy	Antal i pr. eske	Antall pr. kart.	Merknader
13 175 34	8x5-2B/16 PH	PR 2x1,5/1,5mm ²	16 mm	Hammer	100	5 000	
13 175 38	9x6-2B/16 PH	PR 2x2,5/2,5mm ²	16 mm	Hammer	100	5 000	
13 175 52	5-2B/12 PH	Rør og kabel 5 mmØ	12 mm	Hammer	250	12 500	
13 175 54	6-2B/12 PH	Rør og kabel 6 mmØ	12 mm	Hammer	200	10 000	
13 175 55	8-2B/16 PH	PR 3x1,5/1,5mm ²	16 mm	Hammer	100	5 000	
13 175 57	10-2B/16 PH	PR 3x2,5/2,5mm ²	16 mm	Hammer	50	2 500	
13 175 58	12-2B/16 PH	Rør og kabel 12 mmØ	16 mm	Hammer	50	2 500	
13 175 59	14-2B/16 PH	Rør og kabel 14 mmØ	16 mm	Hammer	50	2 500	
13 173 67	14-2B/25 PH	Rør og kabel 14 mmØ	25 mm	Hammer	50	2 000	
13 175 60	16-2B/16 PH	Rør og kabel 16 mmØ	18 mm	Hammer	50	2 000	
13 175 61	16-2B/25 PH	Rør og kabel 16 mmØ	25 mm	Hammer	50	1 500	
13 175 62	20-2B/20 PH	Rør og kabel 20 mmØ	20 mm	Hammer	50	1 500	
13 175 63	20-2B/28 PH	Rør og kabel 20 mmØ	28 mm	Hammer	40	1 200	
13 175 64	22-2B/28 PH	Rør og kabel 22 mmØ	28 mm	Hammer	30	900	
13 175 65	25-2B/30 PH	Rør og kabel 25 mmØ	30 mm	Hammer	30	900	
13 175 66	27-2B/32 PH	Rør og kabel 37 mmØ	32 mm	Hammer	20	600	

Plastbelagte Letti-klammer med to stifter er herdede stålklammer konstruert for å gi et godt og pent feste av rør og kabel.

Klammerne er raske og enkle å montere, og slås inn med hjelp av en vanlig hammer.

Klammerne er El-sink og plastbelagte for å gi både en fin overflate og god korrosjonsbeskyttelse.

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

El-sink plastbelagte Letti-klammer levers for rør og kabel fra 5 til 27 mm i diameter, og noen typer leveres også med to stiftlengder. Det finnes også tostiftede klammer som er tilpasset PR kabel.