

FDV dokumentasjon og produktblad

	for To-stift El-forsinkede LETTI – KLAMMER
Beskrivelse	To stift klammer
Materiale	Stål
Overflatebehandling	El-sink belagt
Bruksområde	Innendørs

El – nr.	Type betegnelse	For kabel	Stift lengde	Innslags-verktøy	Antall pr. eske	Antall pr. kart.	Merknader
13 175 77	10-2B/16 ES	Rør og kabel 10 mmØ	16 mm	Hammer	50	2 500	
13 175 78	12-2B/16 ES	Rør og kabel 12 mmØ	25 mm	Hammer	50	2 500	
13 175 79	14-2B/16 ES	Rør og kabel 14 mmØ	16 mm	Hammer	50	2 500	
13 175 87	14-2B/25 ES	Rør og kabel 14 mmØ	25 mm	Hammer	50	2 500	
13 175 80	16-2B/16 ES	Rør og kabel 16 mmØ	18 mm	Hammer	50	2 500	
13 173 82	16-2B/25 ES	Rør og kabel 16 mmØ	25 mm	Hammer	50	1 500	
13 175 81	20-2B/20 ES	Rør og kabel 20 mmØ	20 mm	Hammer	50	1 500	
13 175 83	20-2B/28 ES	Rør og kabel 20 mmØ	28 mm	Hammer	40	1 200	
13 175 84	22-2B/28 ES	Rør og kabel 22 mmØ	28 mm	Hammer	30	900	
13 175 85	25-2B/30 ES	Rør og kabel 25 mmØ	30 mm	Hammer	30	900	
13 175 86	27-2B/32 ES	Rør og kabel 27 mmØ	32 mm	Hammer	20	600	
13 175 88	32-2B/35 ES	Rør og kabel 32 mmØ	35 mm	Hammer	15	450	
13 175 89	35-2B/35 ES	Rør og kabel 35 mmØ	35 mm	Hammer	10	300	
13 178 80	16-2B/16 ES XL-boks	Rør og kabel 16 mmØ	18 mm	Hammer	200	1800	
13 178 81	20-2B/20 ES XL-boks	Rør og kabel 20 mmØ	20 mm	Hammer	200	1200	
13 178 90	16-2B/16 ES Bøtte	Rør og kabel 16 mmØ	18 mm	Hammer	1 000	1 000	
13 178 91	20-2B/20 ES Bøtte	Rør og kabel 20 mmØ	20 mm	Hammer	600	600	

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

For feste av rør i skjulte anlegg gir Letti-klammer et uovertruffent feste. Røret låses både i lengde og sideretning. Dette er til stor hjelp når det skal trekkes gjennom trange rør med mange ledere.

Tostiftede Letti-klammer er raske og enkle å montere, de slås inn med en vanlig hammer.

Klammerne er El-sink belagte for å gi en tilfredsstillende korrosjonsbeskyttelse for innendørs bruk.

El-sink belagte Letti-klammer leveres for rør og kabel fra 10 til 32 mm i diameter, og noen typer leveres også med to stiftlengder.