

## Nagelschellen

## Potentialausgleichs-Klammer



315 30

315 35

315 59

315 51

315 78

343 85

### Verp.-Einh. Best.Nr. Nagelschellen Fixfor

- aus schlagfestem Kunststoff
- mit eingestecktem Stahl Nagel

#### für Rundkabel

- Farbe: grau

Verp.-Einh.	Best.Nr.	für Kabel		
		Ø mm	Nagelstärke Ø mm	Nagellänge Ø mm
2000	315 22	3	1,8	20
2000	315 23	4	1,8	20
2000	315 24	5	1,8	20
1000	315 25	6	1,8	25
1000	315 26	7	1,8	25
1000	315 27	8	1,8	25
1000	315 28	9	1,8	25
100/5000	315 29	10	1,8	30
100/2500	315 30	12	1,8	30
100/2000	315 31	14	2,5	40
100/2000	315 32	16	2,5	40
80/1600	315 33	17	2,5	40
60/1200	315 34	19	2,5	40
40/800	315 35	22	2,5	50

#### für Rundkabel

- Farbe: weiß

Verp.-Einh.	Best.Nr.	für Kabel		
		Ø mm	Nagelstärke Ø mm	Nagellänge Ø mm
2000	315 52	3	1,8	20
2000	315 53	4	1,8	20
2000	315 54	5	1,8	20
1000	315 55	6	1,8	25
1000	315 56	7	1,8	25
1000	315 57	8	1,8	25
1000	315 58	9	1,8	25
100/5000	315 59	10	2,0	30
100/2500	315 60	12	2,0	30
100/2000	315 61	14	2,5	40
100/2000	315 62	16	2,5	40

### Nagelschellen Fixfor

- aus schlagfestem Kunststoff
- mit eingestecktem Stahl Nagel

#### für Flachkabel

- Farbe: weiß

Verp.-Einh.	Best.Nr.	für Adern		
		Querschnitt mm <sup>2</sup>	Nagelstärke Ø mm	Nagellänge Ø mm
2000	315 50	2 x 0,75	1,8	20
2000	315 51	2 x 1	1,8	20

### Nagelschellen Multifix

- aus biegsamem Material
- für mehrere Kabel-Ø
- mit eingestecktem Stahl Nagel

#### für Rundkabel

- Farbe: grau

Verp.-Einh.	Best.Nr.	für Kabel		
		Ø mm	Nagelstärke Ø mm	Nagellänge Ø mm
2000	315 76	5 – 7	1,8	20
1000	315 77	7 – 10	1,8	25
100	315 78	10 – 14	1,8	30
100	315 79	14 – 20	2,5	40

### Verp.-Einh. Best.Nr. Potentialausgleichs-Klammer

Geeignet für Stahl- und Kupferrohre.  
Entspricht den Anforderungen zur Verwendung in Feuchträumen.  
Selbstverlöschend bis 960°C.  
Widerstand 0,4 mΩ.

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Rohrdurchmesser		Querschnitt	
		Ø min. (mm)	Ø max. (mm)	min. (mm <sup>2</sup> )	max. (mm <sup>2</sup> )
20	343 85	12	16	1,5	6
20	343 86	18	22	1,5	16
10	343 87	28	32	1,5	16