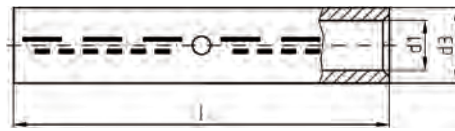


### Al-Pressverbinder DIN 46267 Teil 2, zugentlastet



Anwendung: Für Al-Leiter nach DIN EN 60228 und Al-Seile nach DIN EN 50182  
 Werkstoff: AL 99,5  
 Oberfläche: blank, mit Kontaktfett gefüllt / verschlossen  
 Querschnitt: 16 - 500 mm<sup>2</sup>

Querschnitt mm <sup>2</sup>		Typen-Nr.	Kennziffer	Abmessungen in mm			Ca. Gewicht in kg je 100 St.	VE
rm/sm*	se**			d1	d3	l		
16	25	ICAL16V	12	5,6	12	55	0,92	10
25	35	ICAL25V	12	7	12	70	1,78	10
35	50	ICAL35V	14	8	14	85	2,85	10
50	70	ICAL50V	16	10	16	85	3,61	10
70	95	ICAL70V	18	11,5	18,5	105	5,59	10
95	120	ICAL95V	22	13,4	22	105	8,50	10
120	150	ICAL120V	22	15	23	105	8,48	10
150	185	ICAL150V	25	16,5	25	125	11,13	5
185	240	ICAL185V	28	18,5	28,5	125	14,35	5
240	300	ICAL240V	32	21,3	32	145	19,17	5
300	-	ICAL300V	34	23,3	34	145	22,71	1
400	-	ICAL400V	38	26	38,5	210	35,90	1
500	-	ICAL500V	44	29	44	210	48,80	1

V30

### Al-Pressverbinder 10-30kV, zugentlastet



Anwendung: Für Al-Mittelspannungskabeln 10-30 kV  
 Werkstoff: AL 99,5  
 Oberfläche: blank, mit Kontaktfett gefüllt / verschlossen  
 Querschnitt: 95 - 1000 mm<sup>2</sup>  
 Rohrabmessungen nach DIN 46267 Teil 2

Querschnitt mm <sup>2</sup>		Typen-Nr.	Kennziffer	Abmessungen in mm			Ca. Gewicht in kg je 100 St.	VE
rm/sm*	se**			d1	d3	l		
95	120	ICAL95V30	22	13,4	22	100	6,30	10
120	150	ICAL120V30	22	15	23	105	6,50	10
150	185	ICAL150V30	25	16,5	25	105	7,50	5
185	240	ICAL185V30	28	18,5	28,5	125	12,00	5
240	300	ICAL240V30	32	21,3	32	125	14,40	5
300	-	ICAL300V30	34	23,3	34	125	13,70	1
400	-	ICAL400V30	38	26	38,5	150	24,80	1
500	-	ICAL500V30	44	29	44	170	38,00	1
625	-	ICAL625V30	52	35	52	200	60,20	1
800	-	ICAL800V30	58	40	58	235	87,50	1
1000	-	ICAL1000V30	60	44	60	235	82,50	1

\* rm = Rundkabel mehrdrätig  
 \* sm = Sektorkabel mehrdrätig  
 \*\* se = Sektorkabel eindrätig (massiv)  
 Werkzeugempfehlungen auf Seite 62