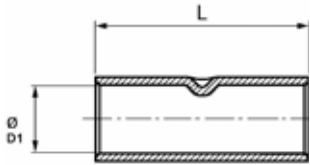


## ALU-Pressverbinder nach DIN 46267, Teil 2



### Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 25 – 500 mm<sup>2</sup>
- Material E-AL
- für zugentlastete Verbindungen von ALU-Kabeln nach DIN 48201, Teil 5 und ALU-Seilen nach DIN EN 50182
- ALU-Pressverbinder mit Kontaktfett gefüllt
- ALU-Pressverbinder mit Pressmarkierung zur Angabe der jeweiligen Verpressungen (schmal/breit)
- Oberläche, ALU blank
- auf Wunsch auch in längsdichter Ausführung sowie für Verbindungen von Mittelspannungskabeln 10 – 30 kV lieferbar
- mit Mitteneindruck

Querschnitt mm <sup>2</sup> rm/sm	se	Artikel- Nummer	Kennziffer	D1 mm	L mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
25	35	<b>APV 25</b>	12	6,8	70	1,60	10
35	50	<b>APV 35</b>	14	8,0	85	2,60	10
50	70	<b>APV 50</b>	16	9,8	85	3,20	10
70	95	<b>APV 70</b>	18	11,2	105	5,30	10
95	120	<b>APV 95</b>	22	13,2	105	7,60	10
120	150	<b>APV 120</b>	22	14,7	105	7,80	10
150	185	<b>APV 150</b>	25	16,3	125	10,70	10
185	240	<b>APV 185</b>	28	18,3	125	14,30	5
240	300	<b>APV 240</b>	32	21,0	145	20,30	5
300	---	<b>APV 300</b>	34	23,3	145	22,20	1
400	---	<b>APV 400</b>	38	26,0	210	40,80	1
500	---	<b>APV 500</b>	44	29,0	210	56,00	1