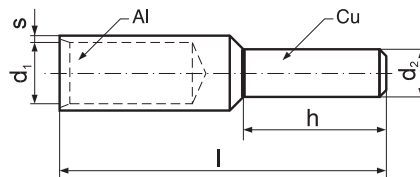


Al-Cu-Pressverbinder mit Cu-Bolzen ACB

für Ein- und Mehraderkabel Al



Werkstoff: Kupfer, Aluminium
Rohrteil Al nach DIN 46267 Teil 2
Temperaturbeständigkeit 300°C

Querschnitt [mm ²] se	rm/sm	Art.- bezeichnung	s [mm]	d ₁ [mm]	d ₂ [mm]	h [mm]	l [mm]	Presseinsätzen -Kennziffer	Presswerkzeug
25	16	ACB 16	3,2	5,6	5	18	58	12	
35	25	ACB 25	2,6	6,8	6	20	58	12	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, G0300,
50	35	ACB 35	3	8	7	22	71	14	GU300, HR300, GU120, HR100-U, PR240, R50, PR95A
70	50	ACB 50	3,1	9,8	8	25	74	16	
95	70	ACB 70	3,65	11,2	10	30	87	18	PR95A, HR100-U, GU120, + wie unten
120	95	ACB 95	4,4	13,2	12	33	91	22	
150	120	ACB 120	4,15	14,7	12	38	97	22	
185	150	ACB 150	4,35	16,3	12	38	108	25	PRZ240, PR240 + wie unten
240	185	ACB 185	5,1	18,3	14	44	116	28	
300	240	ACB 240	5,5	21	16	44	128	32	EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, G0300, GU300, HR300
	300	ACB 300	5,35	23,3	18	46	131	34	

Nicht-Lagerartikel.

se – eindrätiger Sektorleiter

rm – mehrdrätiger Rundleiter

sm – mehrdrätiger Sektorleiter

Geeignet zur Verbindung von Aluminium- und Kupferleitern. Beseitigen das Problem von Korrosionsherden an Verbindungsstellen.

Weitere Abmessungen bis 625 mm² auf Anfrage.

Auch mit Kontaktfett erhältlich – Artikelbezeichnung-Zusatz „P“, z.B. ACB 16-P.