



PRESSKABELSCHUHE FÜR ALUMINIUM UND KUPFER LÄNGSDICHT

€ 13,43 – € 40,80 exkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

Längsdicht für Aluminium-Seile RM nach DIN 48201 und Aluminium-Leiter RM/SM, RE und SE nach DIN VDE 0295. Aluminium-Presshülse entspricht DIN 46329.

Werkstoff, Oberfläche: Al und Cu blank

VORTEILE IM ÜBERBLICK

- alterungsbeständiger Stromübergang vom Al-Schaft auf die massive Cu-Anschlusslasche
- Laschenbohrung kann für verschiedene Bolzendurchmesser angepasst werden
- Angriffsfläche für Elektrolyten mit der Gefahr der Al/Cu-Korrosion ist konstruktionsbedingt minimal
- Längsdichtigkeit des Presskabelschuhs ist konstruktionsbedingt vorhanden.

[Technische Zeichnung - Presskabelschuh Al/Cu längsdicht](#)

Sektorleiter SM/SE sind mittels Runddrück-Einsatz rundzudrücken. Massive Al-Leiter RE/SE sind nur mit mechanischen Handpresszangen zu verpressen. Al-Presskabelschuhe werden mit Presszusatz gefüllt und in Folie eingeschweißt geliefert.

Art. Nr. blank	Bolzen Anschluss ø mm	RM/SM ø	RE ø	SE ø	Werkzeug Nr.	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l	Anzahl Pressungen mechanisch	Anzahl Pressungen hydraulisch	Packungseinheit
19-305 668 002	10	25	25	35	12	6,8	10,5	20	63	4	2	50
19-305 668 004	10	35	35	50	14	8	10,5	20	75	5	2	5
19-305 668 005	12	35	35	50	14	8	13	20	75	5	2	50
19-305 668 007	10	50	50	70	16	9,8	10,5	25	73	5	2	50
19-305 668 008	12	50	50	70	16	9,8	13	25	73	5	2	50
19-305 668 011	12	70	-	95	18	11,2	13	25	83	6	3	25
19-305 668 014	12	95	-	120	22	13,2	13	30	91	6	3	25
19-305 668 015	16	95	-	120	22	13,2	17	30	91	6	3	25
19-305 668 016	12	120	-	150	22	14,7	13	30	92	6	3	20
19-305 668 017	16	120	-	150	22	14,7	17	30	92	6	3	20
19-305 668 019	12	150	-	185	25	16,3	13	30	101	6	3	20

19-305 668 020	16	150	-	185	25	16,3	17	30	101	6	3	20
19-305 668 022	12	185	-	240	28	18,3	13	36	98	6	3	20
19-305 668 025	12	240	-	300	32	21	13	36	108	8	3	20
19-305 668 028	12	300	-	-	34	23,3	13	36	108	8	3	10

VARIATIONEN