

Stoßverbinder 0,5 – 630 mm² Standard-Serie

Werkstoff: Cu gemäß DIN EN 13600

Oberfläche: galvanisch verzinkt – Ausführung: mit Mittenanschlag, wahlweise ohne Mittenanschlag



Querschnitt mm ²	Bestell-Nr. m. Mittenanschlag	Maße in mm			Gewicht 100 Stk./kg	Verpackungs- Einheit (Stk.)	Bestell-Nr. o. Mittenanschlag	Werkzeuge hierzu	
		d1	d3	l					
0,5 – 0,75	13450	1,4	3	15	0,08	100	13554	WZ 6 Seite 117 WZ 22 Seite 118 DP 6/95 Seite 138 PW 6/70 Seite 139 HPW 10/120 S. 141 HPW 18 Seite 168 mit Adapter ab 6 mm ²	
1,0 – 1,5	13452	1,9	3,9	15	0,12	100	13555		
2,5	13454	2,4	4,4	16	0,15	100	13556		
4	13456	3	5	19	0,21	100	13557		
6	13458	3,7	5,5	19	0,22	100	13558		
10	13460	4,3	6,7	30	0,55	100	13560		
16	13462	5,4	7,8	35	0,80	100	13561		
25	13464	6,9	9,4	40	1,16	100	13562		
35	13466	8,3	11,3	45	1,91	100	13563		
50	13468	9,6	13,1	50	2,70	100	13564		
70	13470	11,5	15,3	55	3,90	50	13566		
95	13472	13,5	17,5	60	5,00	50	13567		
120	13474	15,5	20	65	7,19	50	13568		
150	13476	16,8	21,3	70	8,68	25	13569		
185	13478	19	24	75	11,63	25	13570		
240	13480	21	26	85	14,22	25	13572		
300	13482	24	30	100	22,40	10	13573		
400	13484	27,5	33,5	100	26,17	10	13574		
500	13486	31	38	140	47,30	5	13575		
630	13488	34	41	160	61,75	5	13576		

Ovalverbinder 0,5 – 10 mm²

zum Verbinden von Massivleitern

Werkstoff: Cu gemäß DIN EN 13600, Oberfläche: galvanisch verzinkt



Querschnitt mm ²	Bestell-Nr.	Maße in mm					Gewicht 100 Stk./kg	Verpackungs- Einheit (Stk.)	Werkzeuge hierzu
		d1	d2	d3	d4	l			
0,5	13410	1,0	2,0	2,0	3,0	25	0,08	100	Ovalpresszange Bestell-Nr. 99056 Seite 124
1,5	13412	1,6	3,2	2,6	4,2	25	0,11	100	
2,5	13414	2,1	4,2	3,1	5,2	25	0,14	100	
4	13416	2,5	5,0	3,5	6,0	25	0,16	100	
6	13418	3,0	6,0	5,0	8,0	40	0,65	100	MP 13 Seite 142 MP 1 Seite 144
10	13420	3,9	7,6	5,9	9,6	50	0,96	50	