

## Stoßverbinder 0,5 – 630 mm<sup>2</sup> Standard-Serie

Werkstoff: Cu gemäß DIN EN 13600

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



Querschnitt mm <sup>2</sup>	Bestell-Nr. m. Mittenanschlag	Maße in mm			Gewicht 100 Stk./kg	Verpackungs- Einheit (Stk.)	Bestell-Nr. o. Mittenanschlag	Werkzeuge hierzu	
		d1	d3	l					
<b>0,5 – 0,75</b>	13450	1,4	3	15	0,08	100	13554	WZ 22 118	WZ 6 117
<b>1,0 – 1,5</b>	13452	1,9	3,9	15	0,12	100	13555		
<b>2,5</b>	13454	2,4	4,4	16	0,15	100	13556	DP 6/95 138	PW 10/120 141
<b>4</b>	13456	3	5	19	0,21	100	13557		
<b>6</b>	13458	3,7	5,5	19	0,22	100	13558	PW 6/70 139	MP 2 147, AP 10 152
<b>10</b>	13460	4,3	6,7	30	0,55	100	13560		
<b>16</b>	13462	5,4	7,8	35	0,80	100	13561	HPW 17 163, API 30 + HPI 30 161	
<b>25</b>	13464	6,9	9,4	40	1,16	100	13562		
<b>35</b>	13466	8,3	11,3	45	1,91	100	13563	HPW 18 168 mit Adapter ab 6 mm <sup>2</sup>	
<b>50</b>	13468	9,6	13,1	50	2,70	100	13564		
<b>70</b>	13470	11,5	15,3	55	3,90	50	13566		
<b>95</b>	13472	13,5	17,5	60	5,00	50	13567		
<b>120</b>	13474	15,5	20	65	7,19	50	13568		
<b>150</b>	13476	16,8	21,3	70	8,68	25	13569		
<b>185</b>	13478	19	24	75	11,63	25	13570		
<b>240</b>	13480	21	26	85	14,22	25	13572		
<b>300</b>	13482	24	30	100	22,40	10	13573		
<b>400</b>	13484	27,5	33,5	100	26,17	10	13574		
<b>500</b>	13486	31	38	140	47,30	5	13575		
<b>630</b>	13488	34	41	160	61,75	5	13576		

## Ovalverbinder 0,5 – 10 mm<sup>2</sup>

zum Verbinden von Massivleitern

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



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