

# CLASSIC GERADE MITTENANSCHLUSS



## CLASSIC GERADE MITTENANSCHLUSS

RAL9016 NA 50 Mittenanschluss

Ausführung:

Werkstoff: Stahlrohre D:20 mm D-Sammelrohre 30 x 35 mm

Anschlüsse: 6 x G1/2" Entlüftung: G1/2"

Oberflächenausführung: RAL 9016

Betriebstemperatur: +110 Grad

Betriebsdruck: max 10 bar

Prüfdruck: 13 bar

KBN	BAUHÖHE	BAULÄNGE	KBN	BAUHÖHE	BAULÄNGE
CLA8545WE50N	850	450	CLA15045WE50N	1530	450
CLA8550WE50N	850	500	CLA15050WE50N	1530	500
CLA8560WE50N	850	600	CLA15060WE50N	1530	600
CLA8575WE50N	850	750	CLA15075WE50N	1530	750
CLA8590WE50N	850	900	CLA15090WE50N	1530	900
CLA12045WE50N	1210	450	CLA18045WE50N	1770	450
CLA12050WE50N	1210	500	CLA18050WE50N	1770	500
CLA12060WE50N	1210	600	CLA18060WE50N	1770	600
CLA12075WE50N	1210	750	CLA18075WE50N	1770	750
CLA12090WE50N	1210	900	CLA18090WE50N	1770	900

HÖHE	LÄNGE	ANZAHL DER ROHREN	NABEN- ABSTAND (MITTIG)	GEWICHT	WASSER- INHALT	LEISTUNG 90/70/20 °C	LEISTUNG 75/65/20 °C	LEISTUNG 70/55/20 °C	LEISTUNG 55/45/20 °C	HEIZKÖRPER- EXPONENT N	E-HEIZ- ELEMENT LEISTUNG
850	450	15	50	5,0	2,8	387	307	250	160	1,269	300
	500		50	5,4	3,0	420	333	271	174		300
	600		50	6,1	3,4	487	386	314	202		400
	750		50	7,2	3,9	587	466	379	244		500
	900		50	8,3	4,5	687	545	444	285		500
1210	450	21	50	7,1	3,9	561	445	362	233	1,269	400
	500		50	7,6	4,2	609	483	393	253		500
	600		50	8,6	4,7	705	559	455	293		600
	750		50	10,1	5,5	849	674	548	352		800
	900		50	11,6	6,3	994	789	642	412		800
1530	450	26	50	8,8	4,9	708	562	457	294	1,268	600
	500		50	9,4	5,2	769	610	496	319		600
	600		50	10,7	5,9	889	706	574	369		700
	750		50	12,6	6,9	1070	849	691	444		800
	900		50	14,4	7,9	1251	993	808	520		1000
1770	450	32	50	10,5	5,9	843	669	545	350	1,267	700
	500		50	11,3	6,3	916	727	592	381		700
	600		50	12,8	7,1	1063	844	687	442		800
	750		50	15,1	8,3	1284	1019	829	533		1000
	900		50	17,5	9,5	1504	1194	972	625		1200

# CLASSIC GERADE



## CLASSIC GERADE

RAL9016  
 Ausführung:  
 Werkstoff: Stahlrohre D:20mm D-Sammelrohre 30 x 35 mm  
 Anschlüsse: 4x G1/2" Entlüftung: G1/2"  
 Oberflächenausführung: RAL 9016  
 Betriebstemperatur: +110 Grad  
 Betriebsdruck: max 10 bar  
 Prüfdruck: 13 bar

KBN	BAUHÖHE	BAULÄNGE	KBN	BAUHÖHE	BAULÄNGE
CLA8545WEN	850	450	CLA15045WEN	1530	450
CLA8550WEN	850	500	CLA15050WEN	1530	500
CLA8560WEN	850	600	CLA15060WEN	1530	600
CLA8575WEN	850	750	CLA15075WEN	1530	750
CLA8590WEN	850	900	CLA15090WEN	1530	900
CLA12045WEN	1210	450	CLA18045WEN	1770	450
CLA12050WEN	1210	500	CLA18050WEN	1770	500
CLA12060WEN	1210	600	CLA18060WEN	1770	600
CLA12075WEN	1210	750	CLA18075WEN	1770	750
CLA12090WEN	1210	900	CLA18090WEN	1770	900

HÖHE	LÄNGE	ANZAHL DER ROHREN	NABEN-ABSTAND	GEWICHT	WASSER-INHALT	LEISTUNG 90/70/20 °C	LEISTUNG 75/65/20 °C	LEISTUNG 70/55/20 °C	LEISTUNG 55/45/20 °C	HEIZKÖRPER-EXPONENT N	E-HEIZ-ELEMENT LEISTUNG
850	450	15	415	5,0	2,8	387	307	250	160	1,269	300
	500		465	5,4	3,0	420	333	271	174		300
	600		565	6,1	3,4	487	386	314	202		400
	750		715	7,2	3,9	587	466	379	244		500
	900		865	8,3	4,5	687	545	444	285		500
1210	450	21	415	7,1	3,9	561	445	362	233	1,269	400
	500		465	7,6	4,2	609	483	393	253		500
	600		565	8,6	4,7	705	559	455	293		600
	750		715	10,1	5,5	849	674	548	352		800
	900		865	11,6	6,3	994	789	642	412		800
1530	450	26	415	8,8	4,9	708	562	457	294	1,268	600
	500		465	9,4	5,2	769	610	496	319		600
	600		565	10,7	5,9	889	706	574	369		700
	750		715	12,6	6,9	1070	849	691	444		800
	900		865	14,4	7,9	1251	993	808	520		1000
1770	450	32	415	10,5	5,9	843	669	545	350	1,267	700
	500		465	11,3	6,3	916	727	592	381		700
	600		565	12,8	7,1	1063	844	687	442		800
	750		715	15,1	8,3	1284	1019	829	533		1000
	900		865	17,5	9,5	1504	1194	972	625		1200

# CLASSIC GEBOGEN MITTENANSCHLUSS



## CLASSIC GEBOGEN MITTENANSCHLUSS

RAL9016 NA 50 Mittenanschluss

Ausführung:

Werkstoff: Stahlrohre D:20 mm D-Sammelrohre 30 x 35 mm

Anschlüsse: 6 x G1/2" Entlüftung: G1/2"

Oberflächenausführung: RAL 9016

Betriebstemperatur: +110 Grad

Betriebsdruck: max 10 bar

Prüfdruck: 13 bar

KBN	BAUHÖHE	BAULÄNGE	KBN	BAUHÖHE	BAULÄNGE
CLL8545WE50N	850	450	CLL15045WE50N	1530	450
CLL8550WE50N	850	500	CLL15050WE50N	1530	500
CLL8560WE50N	850	600	CLL15060WE50N	1530	600
CLL8575WE50N	850	750	CLL15075WE50N	1530	750
CLL8590WE50N	850	900	CLL15090WE50N	1530	900
CLL12045WE50N	1210	450	CLL18045WE50N	1770	450
CLL12050WE50N	1210	500	CLL18050WE50N	1770	500
CLL12060WE50N	1210	600	CLL18060WE50N	1770	600
CLL12075WE50N	1210	750	CLL18075WE50N	1770	750
CLL12090WE50N	1210	900	CLL18090WE50N	1770	900

HÖHE	LÄNGE	ANZAHL DER ROHREN	NABEN- ABSTAND (MITTIG)	GEWICHT	WASSER- INHALT	LEISTUNG 90/70/20 °C	LEISTUNG 75/65/20 °C	LEISTUNG 70/55/20 °C	LEISTUNG 55/45/20 °C	HEIZKÖRPER- EXPONENT N	E-HEIZ- ELEMENT LEISTUNG
850	450	15	50	5,1	2,8	391	310	252	162	1,269	300
	500		50	5,4	3,0	424	336	274	176		300
	600		50	6,1	3,4	491	389	317	204		400
	750		50	7,2	4,0	590	468	381	245		500
	900		50	8,3	4,5	694	551	448	288		500
1210	450	21	50	7,1	4,0	566	449	366	235	1,269	400
	500		50	7,6	4,2	615	488	397	255		500
	600		50	8,7	4,8	711	564	459	295		600
	750		50	10,1	5,6	854	678	551	354		800
	900		50	11,7	6,4	1003	796	648	416		800
1530	450	26	50	8,9	5,0	715	568	462	297	1,268	600
	500		50	9,5	5,3	776	616	501	322		600
	600		50	10,9	6,0	908	721	587	377		700
	750		50	12,6	6,9	1076	854	695	447		800
	900		50	14,6	8,0	1263	1002	816	525		1000
1770	450	32	50	10,6	5,9	852	676	550	354	1,267	700
	500		50	11,4	6,3	925	734	598	384		700
	600		50	13,1	7,2	1087	863	702	452		800
	750		50	15,2	8,4	1291	1025	834	536		1000
	900		50	17,6	9,6	1519	1205	981	631		1200

# CLASSIC GEBOGEN



## CLASSIC GEBOGEN

RAL9016  
 Ausführung:  
 Werkstoff:Stahlrohre D:20 mm D-Sammelrohre 30 x 35 mm  
 Anschlusse: 4 x G1/2" Entlüftung: G1/2"  
 Oberflächenausführung: RAL 9016  
 Betriebstemperatur: +110 Grad  
 Betriebsdruck: max 10 bar  
 Prüfdruck: 13 bar

KBN	BAUHÖHE	BAULÄNGE	KBN	BAUHÖHE	BAULÄNGE
CLL8545WEN	850	450	CLL15045WEN	1530	450
CLL8550WEN	850	500	CLL15050WEN	1530	500
CLL8560WEN	850	600	CLL15060WEN	1530	600
CLL8575WEN	850	750	CLL15075WEN	1530	750
CLL8590WEN	850	900	CLL15090WEN	1530	900
CLL12045WEN	1210	450	CLL18045WEN	1770	450
CLL12050WEN	1210	500	CLL18050WEN	1770	500
CLL12060WEN	1210	600	CLL18060WEN	1770	600
CLL12075WEN	1210	750	CLL18075WEN	1770	750
CLL12090WEN	1210	900	CLL18090WEN	1770	900

HÖHE	LÄNGE	ANZAHL DER ROHREN	NABEN-ABSTAND	GEWICHT	WASSER-INHALT	LEISTUNG 90/70/20 °C	LEISTUNG 75/65/20 °C	LEISTUNG 70/55/20 °C	LEISTUNG 55/45/20 °C	HEIZKÖRPER-EXPONENT N	E-HEIZ-ELEMENT LEISTUNG
850	450	15	415	5,1	2,8	391	310	252	162	1,269	300
	500		465	5,4	3,0	424	336	274	176		300
	600		565	6,1	3,4	491	389	317	204		400
	750		715	7,2	4,0	590	468	381	245		500
	900		865	8,3	4,5	694	551	448	288		500
1210	450	21	415	7,1	4,0	566	449	366	235	1,269	400
	500		465	7,6	4,2	615	488	397	255		500
	600		565	8,7	4,8	711	564	459	295		600
	750		715	10,1	5,6	854	678	551	354		800
	900		865	11,7	6,4	1003	796	648	416		800
1530	450	26	415	8,9	5,0	715	568	462	297	1,268	600
	500		465	9,5	5,3	776	616	501	322		600
	600		565	10,9	6,0	908	721	587	377		700
	750		715	12,6	6,9	1076	854	695	447		800
	900		865	14,6	8,0	1263	1002	816	525		1000
1770	450	32	415	10,6	5,9	852	676	550	354	1,267	700
	500		465	11,4	6,3	925	734	598	384		700
	600		565	13,1	7,2	1087	863	702	452		800
	750		715	15,2	8,4	1291	1025	834	536		1000
	900		865	17,6	9,6	1519	1205	981	631		1200