







BBF/EMG/ESF-V-HE

KUGELHAHN FÜR ENTLÜFTUNG UND ENTLEERUNG MIT GEWINDE UND SCHWEISSENDE

DN 25-50 | PN 40

**VOLLER DURCHGANG** 

### INFORMATIONEN

### Kugelhahn für Entlüftung und Entleerung mit Gewinde und Schweißende

- /// Betriebstemperatur bis +150° C
- /// Der Verschlussstopfen gehört zum Lieferumfang.

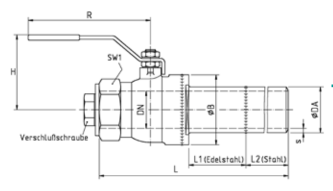
### **WERKSTOFFE**

Gehäuse	Edelstahl 1.4581
Anschweißende	Stahl
Kugel	Edelstahl
Verschlußsstopfen	Edelstahl
Dichtungen (Durchgang)	PTFE
Dichtungen (Spindel)	EPDM

### **OPTIONEN**

/// Dampfausführung

/// Bei abweichenden Betriebsbedingungen bitte mit Angabe von Medium, Druck und Betriebstemperatur schriftlich anfragen.



DN [mm]	PN [bar]		s [mm]	L [mm]			B [mm]	H [mm]	R [mm]		Gewicht [kg]	ArtNr.
25	40	33.7	3.2	1000	148	757	49	65	135	41	3.4	050.5617
32	40	42.4	3.2	1000	63	774	65	84	155	50	5.2	050.0065
40	40	48.3	3.2	1000	50	771	75	85	155	55	6.2	050.0140
50	40	60.3	3.6	1000	151	711	92	95	155	70	7.4	050.2897







### KONTERLASCHE

ZUR VEREINFACHTEN MONTAGE VON FLANSCHVERBINDUNGEN

DN 25-100 | PN 10 - 40

### INFORMATIONEN

Konterlaschen für Flanschverbindungen bei direkt erdverlegten Entleerungs- und Entlüftungs-Kugelhähnen

- /// Zur vereinfachten Montage von Flanschverbindungen im direkt erdverlegten Rohrleitungsbau bieten die Konterlaschen eine Hilfestellung für das Montagepersonal.
- /// Das aufgrund geringer Platzverhältnisse schwierige Gegenhalten beim Verschrauben der Flanschverbindung entfällt durch die Verwendung der Konterlaschen.
- /// Die Konterlaschen ersetzen das Gegenhalten mit Werkzeug durch das gegenseitige Sichern von 2 Schraubverbindungen.

### **WERKSTOFF**

Edelstahl 1.4301



#### Druckstufen

DN [mm]	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	Anzahl pro Flanschverbindung	ArtNr.
25	Χ	Χ	Χ	X	2	050.9502
50	Χ	Χ	Χ	Х	2	050.9500
80	Χ	Χ	Χ	Χ	4	050.9501
100			Χ	Χ	4	050.9504





## **OPTIONEN**

	Erdeinbau-Kugelhähne HE				Standard-Kugelhähne HS							
	KSF V KSF R	ELF/ESF V	EMG/ESF V	KSF V KSF R Bedarfsanschluss-Kugelhahn	KSF V (Anbohrhahn)	KSF V KSF R	FSK V FSK R	FSLV	FSL/KSF V + FSK/KSF V FSL/KSF R + FSK/KSF R	KSG/KSF V	KSG V	KSF V (Anbohrhahn)
Sonderbaulängen	1	1	√			1		1	1	J		
Zusatzverlängerungen für Erdeinbau²	1											
Spindelverlängerung 60 mm bzw. 100 mm						1	J	1	1	J	J	√
Stutzen für Entleerungs- und Entlüftungskugelhahn	J											
Prüfanschluss ab DN150 (mit Stopfen oder Kugelhahn)						J	J	J				
dickere Wandstärken für extreme axiale Belastungen oder Korrosionszuschlag	J											
Ausführung Flansch/Schweissende ab Nennweite DN125					J							J
Dampfausführung	J			J	J	J	J	J	J	J	J	

### <sup>2</sup>Zusatzverlängerungen für Erdeinbau:

Wir empfehlen zum Ausgleich von Höhenunterschieden die Verwendung von Zusatzverlängerungen aus unserer Zubehörliste auf dem Beiblatt "Betätigungszubehör".

Ausschreibungstexte sind auf unserer Website zum Download verfügbar.





### TECHNISCHE INFORMATIONEN

### Wandstärken für Erdeinbau-Kugelhähne

Die für BÖHMER-Erdeinbau-Fernwärmekugelhähne verwendeten Rohrenden entsprechen den Forderungen des AD-Merkblattes B9 für das Aushalsen von Rohren. An diesen Rohren können Aushalsungen für Entleerungs- und Entlüftungsleitungen vorgenommen werden, ohne dass die

Mindestanforderungen an Wandstärken der EN488 unterschritten werden. Die nachfolgenden Wandstärken beziehen sich auf das verwendete Rohrmaterial. Diese werden an der Schweißnahtvorbereitung durch Wanddickenangleichung zerspanend bearbeitet.

DN	20	25	32	40	50
Rohrabmessung	26,9 x 3,2	33,7 x 3,2	42,4 x 3,2	48,3 x 3,6	60,3 x 3,6
DN	65	80	100	125	150
Rohrabmessung	76,1 x 4,0	88,9 x 4,5	114,3 x 4,5	139,7 x 4,5	168,3 x 5,0
DN	200	250	300	350	400
Rohrabmessung	219,1 x 6,3	273,0 x 7,1	323,9 x 8,0	355,6 x 8,0	406,4 x 8,8

### Abmessungen von Flanschanschlüssen

Für alle Kugelhähne dieses Katalogs wird die Norm für Flaschanschlüsse EN1092 eingehalten. Nachfolgend erhalten Sie die Übersicht der Flanschanschlussmaße für die Druckstufen PN10 – PN40, die in den Datenblättern aus Gründen der

Übersichtlichkeit nicht aufgeführt wurden. Die Flanschblattdicken können aus fertigungstechnischen Gründen gegen über den in der Norm geforderten Abmessungen nach oben abweichen.

DN	PN10	PN16	PN25	PN40	D	g	K	b	Z	d
10	Χ	Х	Χ	Χ	90	40	60	16	4	14
15	Χ	Χ	Χ	Χ	95	45	65	16	4	14
20	Χ	Χ	Χ	Χ	105	58	75	18	4	14
25	Χ	Χ	Χ	Χ	115	68	85	18	4	14
32	Χ	Χ	Χ	Χ	140	78	100	18	4	18
40	Χ	Χ	Χ	Χ	150	88	110	18	4	18
50	Χ	Χ	Χ	Χ	165	102	125	20	4	18
65	Χ	Χ			185	122	145	22	4	18
65			Χ	Χ	185	122	145	22	8	18
80	Χ	Χ	Χ	Χ	200	138	160	24	8	18
100	Χ	Χ			220	158	180	20	8	18
100			Χ	Χ	235	162	190	24	8	22
125	Χ	Χ			250	188	210	22	8	18
125			Χ	Χ	270	188	220	26	8	26
150	Χ	Χ			285	212	240	22	8	22
150			Χ	Χ	300	218	250	28	8	26
200	Χ				340	268	295	24	8	22
200		Χ			340	268	295	24	12	22
200			Χ		360	278	310	30	12	26
200				Χ	375	285	320	34	12	30
250	Χ				395	320	350	26	12	22
250		Χ			405	320	355	26	12	26
250			Χ		425	335	370	32	12	30
250				Χ	450	345	385	38	12	33
300	Χ				445	370	400	26	12	22
300		Χ			460	378	410	28	12	26
300			Χ		485	395	430	34	16	30
300				Χ	515	410	450	42	16	33
350	Χ				505	430	460	26	16	22
350		Χ			520	438	470	30	16	26
350			Χ		555	450	490	38	16	33
350				Χ	580	465	510	46	16	36
400	Χ				565	482	515	26	16	26
400		Χ			580	490	525	32	16	30
400			Χ		620	505	550	40	16	36
400				Χ	660	535	585	50	16	39





# ZUG- UND DRUCKKRÄFTE, WIDERSTANDSBEIWERTE

### Zulässige Zug- und Druckkräfte

	messer ssleitung	Einsatzfälle vorgewärmte- und "kaltverlegte" Leitungen				
voller Durchgang DN[mm]	reduzierter Durchgang DN/LW [mm]	Zugkraft bei Abkühlung um 130 K [kN]	Druckkraft bei Erwärmung um 130K [kN]			
20	20/16	26	41			
25	25/50	37	60			
32	32/25	53	86			
40	40/32	61	99			
50	50/40	85	139			
65	65/50	109	177			
80	80/65	140	228			
100	100/80	204	332			
125	125/100	251	480			
150	150/125	337	547			
200	200/150	495	804			
250	250/200	686	1.116			
300	300/250	913	1.484			
350	350/300	1.004	1.632			
400	400/300	1.291	2.098			
450	450/400	1.454	2.364			
500	500/400	1.619	2.423			
600	600/500	2.192	3.087			
700	700/600	2.880	3.926			
800	800/700	3.624	4.761			
900	900/800	4.629	6.144			
1000	1000/900	5.661	7.439			
1200	1200/1000	7.729	9.636			

Die zulässigen Zug- und Druckkräfte der Tabelle entsprechen den Werten der EN 488. Die aufgeführten zulässigen Zug- und Druckkräfte gelten für alle vollverschweißten BÖHMER-Fernwärmekugelhähne.

Zur Ermittlung der Druckwiderstandsbeiwerte kamen Kugelhähne mit einer Vollkugel zum Einsatz. Hohlkugeln führen zu einem weiteren Anstieg des Widerstandes und somit zu höheren Druckwiderstandsbeiwerten.

Um eine genaue Aussage über die Verluste treffen zu können, muss zwischen der gelagerten und der schwimmenden Hohlkugel unterschieden werden.

#### Widerstandsbeiwerte

vol	ler Durchga	ang	reduzie	reduzierter Durchgang				
DN	K <sub>v</sub> [m <sup>3</sup> /h]	ζ(-)	DN/LW	K <sub>v</sub> [m <sup>3</sup> /h]	ζ(-)			
10-16	25	0.17	20/16	15	1.14			
20	52	0.09	20/16	15	1.14			
25	83	0.09	25/20	32	0.60			
32	119	0.12	32/25	50	0.67			
40	203	0.10	40/32	98	0.43			
50	334	0.09	50/40	139	0.51			
65	603	0.08	65/60	242	0.49			
80	978	0.07	80/65	359	0.51			
100	1.510	0.06	100/80	604	0.44			
125	2.558	0.06	125/100	932	0.45			
150	4.181	0.05	150/125	1.411	0.41			
200	7.983	0.05	200/150	2.547	0.40			
250	13.580	0.04	250/200	4.228	0.35			
300	20.917	0.03	300/250	6.189	0.34			
350	28.897	0.03	350/300	-	-			
400	38.319	0.03	400/300	10.963	0.34			
450	43.914	0.03	450/400	-	-			
500	60.542	0.03	500/400	17.981	0.31			
600	93.059	0.02	600/500	26.771	0.29			
700	129.351	0.02	700/600	38.483	0.26			
800	196.170	0.02	800/700	45.020	0.25			
900	223.513	0.02	900/800	60.739	0.22			
1000	283.612	0.02	1000/900	80.175	0.20			
1200	439.598	0.01	1200/1000	82.375	0.22			

Da der Einsatz von gelagerten Kugeln u.a. vom Betriebsdruck abhängt, sind allgemein gültige Druckwiderstandsbeiwerte für Hohlkugeln in Abhängigkeit von der Nennweite nicht möglich.

Vergleich Widerstandsbeiwerte von Klappen, näherungsweise nach Dubbel:

DN 50:  $\zeta = 1.4$  Kv=85 DN 200:  $\zeta = 0.8$  Kv=1.790 DN 500:  $\zeta = 0.63$  Kv=12.613

Kugelhähne für höhere Belastungen sind ebenfalls auf schriftliche Anfrage lieferbar.