

## Rollring-Dichtungen BK-62 & ZG-68

Mit symmetrischer Keilnase für konische Rohr-Spitzenden und in Rundform (ohne Keilnase) für Rohr-Spitzenden mit Kammerausbildung und Rohrvortrieb.

### Die Vorteile

- **Cordes-Rollringe** gewährleisten einen leichten und problemlosen Einschub ohne den Einsatz eines Gleitmittels.
- **Cordes-Rollringe** lassen sich bei Reparaturarbeiten leicht austauschen.
- Dynamische Belastungen, wie Stöße und Zerrungen innerhalb der Rohrleitung, werden von den **Cordes-Rollringen** störungsfrei aufgenommen.
- **Cordes-Rollringe** garantieren eine gleiche Dichtflächenüberdeckung zur Muffe und zum Spitzende hin.

Die **Cordes-Rollringe** unterliegen der ständigen Fremdüberwachung durch unabhängige Institutionen. Sie entsprechen den Anforderungen der EN 1916, EN 681-1 (BK-62) sowie der EN 681-3 (ZG-68) und allen anderen gängigen Qualitätsanforderungen.

### Die Montage

Rollring-Dichtungen mit symmetrischer Keilnase werden so auf das Spitzende gespannt, daß sich die Nase am äußeren Rand des Spitzendes befindet.

Rollringe in Rundform (ohne Nase) werden in die dafür vorgesehene Kammer eingebracht. Hier ist der Einsatz von Gleitmittel **GM-95** erforderlich.

Vor der Montage müssen Muffe und Spitzende gesäubert werden!

Bei der Rohrverlegung ist die EN 1610 zu beachten.

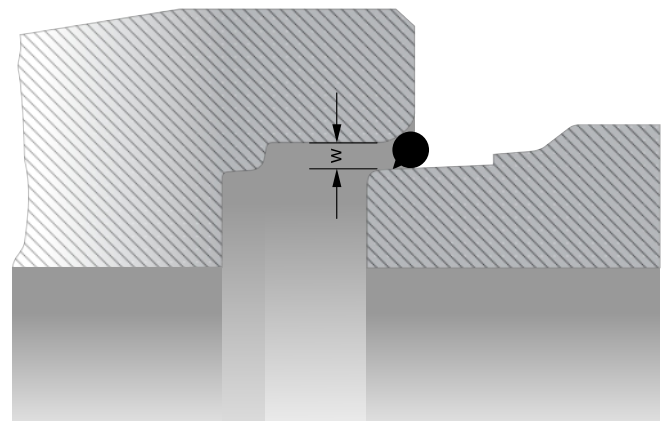
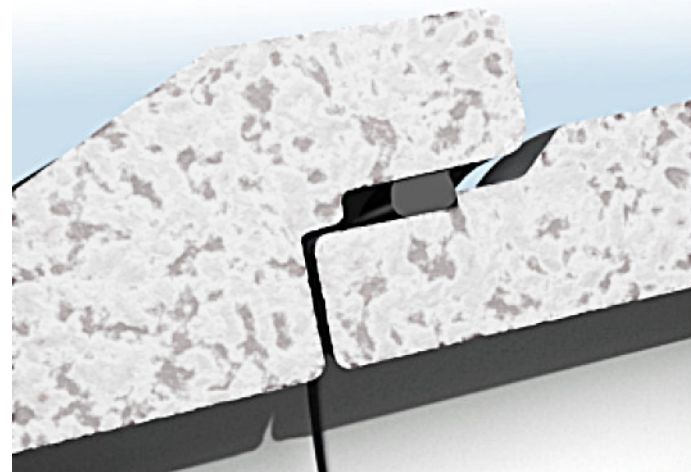
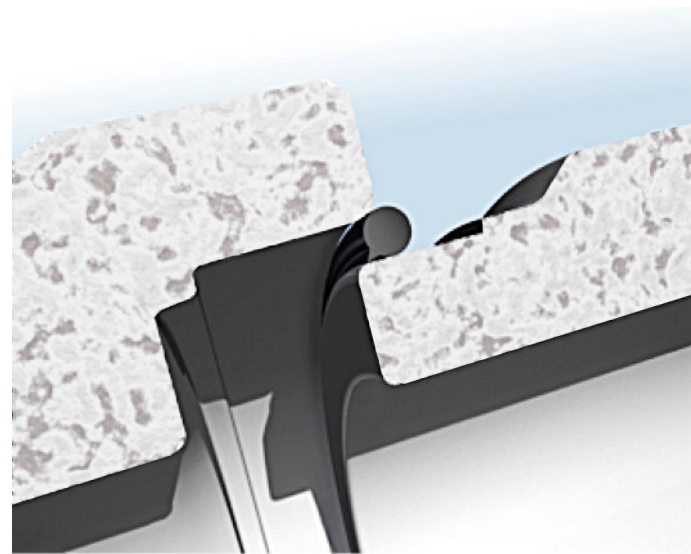
### Das Material

Die Dichtungen werden aus Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) oder Styrol-Kautschuk (SBR) hergestellt. Der Einsatz von EPDM und SBR hat sich auf Grund ihrer hervorragenden Eigenschaften im Regen- und Abwasserbereich bewährt.

Die **BK-62** ist von massiver Struktur, die **ZG-68** ist von zelliger Struktur.

### Zur Beachtung:

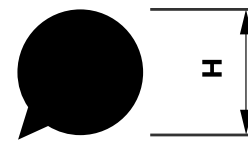
Bei Anwendung in Verbindung mit mineralischen Treibstoffen, wie Ölen, Benzin, u.ä. empfehlen wir die Anwendung von Dichtungen aus Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR).



Sämtliche Inhalte wie technische Angaben, Werte und Maße erfolgen nach bestem Wissen jedoch ohne Gewähr und Rechtsverbindlichkeit. Falls nicht anders angegeben sind alle Maße in Millimetern. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## BK-62

H	w
10,0	5,7 ± 1,5
12,0	6,8 ± 1,7
13,0	7,4 ± 1,8
14,0	8,0 ± 2,0
15,0	8,5 ± 2,1
16,0	9,1 ± 2,3
17,0	9,7 ± 2,4
18,0	10,3 ± 2,5
19,0	10,9 ± 2,7
20,0	11,4 ± 2,9
21,0	12,0 ± 3,0
22,0	12,5 ± 3,1
23,0	13,1 ± 3,2
24,0	13,7 ± 3,4
26,0	14,8 ± 3,7
30,0	17,1 ± 4,3



## BK-62-O

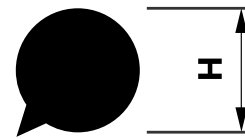
H	w
6,0	3,5 ± 1,0
10,0	5,7 ± 1,5
12,0	6,8 ± 1,7
13,5	7,7 ± 1,8
14,0	8,0 ± 2,0
15,6	8,9 ± 2,2
16,0	9,1 ± 2,3
18,0	10,3 ± 2,5
19,1	10,9 ± 2,7
20,0	11,4 ± 2,9
22,0	12,5 ± 3,1
24,0	13,7 ± 3,4
25,4	14,5 ± 3,6
28,0	16,0 ± 3,9
29,0	16,5 ± 4,1
30,0	17,1 ± 4,3
34,0	19,4 ± 4,5
40,0	22,8 ± 4,8
50,0	28,5 ± 5,0



Sämtliche Inhalte wie technische Angaben, Werte und Maße erfolgen nach bestem Wissen jedoch ohne Gewähr und Rechtsverbindlichkeit. Falls nicht anders angegeben sind alle Maße in Millimetern. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

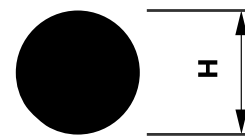
## ZG-68

H	w
10,0	5,2 ± 1,4
12,0	6,2 ± 1,7
14,0	7,3 ± 2,0
16,0	8,3 ± 2,2
18,0	9,4 ± 2,6
20,0	10,4 ± 2,8
22,0	11,5 ± 3,2
24,0	12,5 ± 3,4
26,0	13,6 ± 3,7
28,0	14,6 ± 4,0
30,0	15,7 ± 4,3
32,0	16,8 ± 4,6
34,0	17,8 ± 4,9
36,0	18,8 ± 5,1
38,0	19,9 ± 5,4



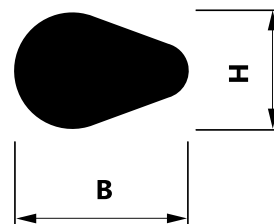
## ZG-68-O

H	w
9,0	4,7 ± 1,0
24,0	12,5 ± 3,4
26,0	13,6 ± 3,7
28,0	14,6 ± 4,0
30,0	15,7 ± 4,3
32,0	16,8 ± 4,6
34,0	17,8 ± 4,9
36,0	18,8 ± 5,1
38,0	19,9 ± 5,4
42,0	22,0 ± 5,9
46,0	24,1 ± 6,5
52,0	27,2 ± 7,3
56,0	29,3 ± 7,9



## Tecotrop

H	B	w
16,0	26,5	9,1 ± 2,3
20,0	32,7	11,4 ± 2,9
23,0	34,0	13,1 ± 3,2



Sämtliche Inhalte wie technische Angaben, Werte und Maße erfolgen nach bestem Wissen jedoch ohne Gewähr und Rechtsverbindlichkeit. Falls nicht anders angegeben sind alle Maße in Millimetern. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.