



Keilgleitdichtung

MKG

- + Dichtung für Schachtbauwerke aus Beton
- + eingekammerte Dichtung
- + Kautschuk-Elastomer nach DIN EN 681-1
- + druckdicht bis 0.5 bar

Keilgleitdichtung MKG – zum Verbinden von Schachtbauwerken nach DIN 4034

Die Keilgleitdichtung MKG wird zur Abdichtung eines Beton-Schachtbauwerks eingesetzt. Die Dichtung aus Kautschuk-Elastomer dichter Struktur wird zwischen den Schachtbauteilen verpresst.



MONTAGE



Keilgleitdichtung auf das Spitzende aufziehen.



Gleitmittel auf Dichtung auftragen.



Schachtbauteil versetzen.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Keilgleitdichtung MKG für Schachtbauwerke aus Beton nach DIN 4034. Die Verbindung ist nach DIN EN 1610 zu prüfen.

DN _____

Artikelnummer _____

___ Stück ___ EP ___ GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55
 Druckdichtigkeit: 0.5 bar Wasser
 Dichtungsmaterial: SBR Dichtprofil nach DIN EN 681-1
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C, kurzfristige Spitztemperatur +130°C
 Norm/Zulassung: DIN 4060, DIN 4034, DIN EN 1917, CE06

VARIANTEN 

KEILGLEITDICHTUNG FÜR SCHACHTBAUWERKE							
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	dr Profilhöhe (mm)	B Auflagefläche (mm)	Muffenspalt min. (mm)	Muffenspalt max. (mm)	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)
35303058	Keilgleitdichtung DN 1000, 18 mm	18	30	8,4	12,6	0,5	0,9
35303060	Keilgleitdichtung DN 1000, 20 mm	20	32	9,3	14,0	0,5	1,3
35360061	Keilgleitdichtung DN 1200, 21 mm	21	36	9,8	14,7	0,5	1,8
35450065	Keilgleitdichtung DN 1500, 25 mm	25	44	11,7	17,5	0,5	3,0

KEILGLEITDICHTUNG MKG 30			
dr Profilhöhe (mm)	B Auflagefläche (mm)	Muffenspalt min. (mm)	Muffenspalt max. (mm)
12	22	5,6	8,4
14	26	6,5	9,8
16	30	7,5	11,2
18	33	8,4	12,6
20	37	9,3	14,0
22	41	10,3	15,4
24	44	11,2	16,8
26	48	12,1	18,2
28	52	13,1	19,6
30	55	14,0	21,0
32	59	19,9	22,4

KEILGLEITDICHTUNG MKG 40			
dr Profilhöhe (mm)	B Auflagefläche (mm)	Muffenspalt min. (mm)	Muffenspalt max. (mm)
12	20	5,6	8,4
14	24	6,5	9,8
16	27	7,5	11,2
18	30	8,4	12,6
19	31	8,9	13,3
20	32	9,3	14,0
21	36	9,8	14,7
22	38	10,3	15,4
24	42	11,2	16,8
25	44	11,7	17,5
26	45	12,1	18,2
27	46	12,6	18,9
28	52	13,1	19,6
30	52	14,0	21,0
32	56	19,9	22,4