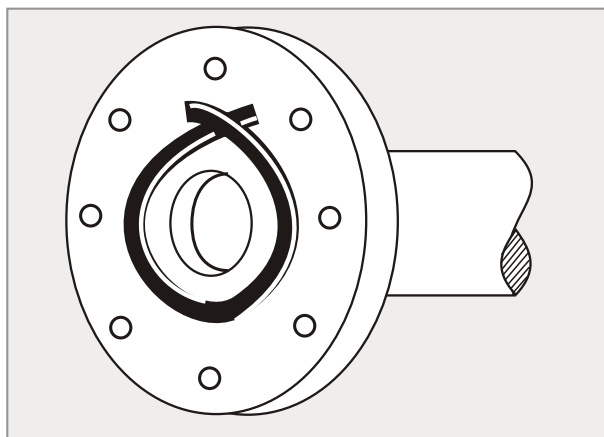


MW Technologie

Dichtungen

PTFE-Flachdichtungsband



Abmessung	Spulenlänge	Empfehlung bis Nennweite	Verformungswerte bei Flächenpressungen in mm			
			10N/mm ²	20N/mm ²	30N/mm ²	40N/mm ²
3 x 1,5 mm	25 m	50 mm	3,6 x 0,5	3,8 x 0,4	4,2 x 0,4	4,3 x 0,3
5 x 2,0 mm	25 m	200 mm	5,8 x 0,7	5,9 x 0,6	5,9 x 0,5	6,0 x 0,3
7 x 2,5 mm	25 m	600 mm	8,7 x 1,0	8,7 x 0,8	8,8 x 0,7	8,8 x 0,6
10 x 3,0 mm	25 m	1500 mm	11,0 x 1,2	11,9 x 1,0	12,0 x 0,9	12,0 x 0,7
14 x 5,0 mm	10 m	>1500 mm	16,4 x 1,9	16,6 x 1,4	16,8 x 1,2	20,9 x 0,8
17 x 6,0 mm	10 m	>1500 mm	20,0 x 2,4	20,3 x 1,6	20,3 x 1,3	20,4 x 0,9
20 x 7,0 mm	10 m	>1500mm	23,6 x 2,5	23,9 x 1,9	24,0 x 1,6	24,0 x 1,1

Material :

Reines PTFE in gereckter Faserstruktur
mit Klebestreifen

Beständigkeit :

Alle Medien pH 0 -14

max. Temp :

-240°C bis + 270°C

Zulassungen :

TÜV, BAM, DVGW geprüft