

**Pièces moulées en caoutchouc
selon DIN 7715 M4**

Dimensions nominales en mm		+ / - mm	
jusqu'à		6,3	0,5
de	6,3 à 10,0		0,7
de	10,0 à 16,0		0,8
de	16,0 à 25,0		1,0
de	25,0 à 40,0		1,3
de	40,0 à 63,0		1,6
de	63,0 à 100,0		2,0
de	100,0 à 160,0		2,5
à partir de	160,0	1,5 %	

**Caoutchouc plein ou souple (section)
selon DIN ISO 3302-1 E2**

Dimensions nominales en mm		+ / - mm	
jusqu'à		1,5	0,25
de	1,5 à 2,5		0,35
de	2,5 à 4,0		0,40
de	4,0 à 6,3		0,50
de	6,3 à 10,0		0,70
de	10,0 à 16,0		0,80
de	16,0 à 25,0		1,00
de	25,0 à 40,0		1,30
de	40,0 à 63,0		1,60
de	63,0 à 100,0		2,00

**Caoutchouc mousse (section)
selon DIN ISO 3302-1 E3**

Dimensions nominales en mm		+ / - mm	
jusqu'à		1,5	0,40
de	1,5 à 2,5		0,50
de	2,5 à 4,0		0,70
de	4,0 à 6,3		0,80
de	6,3 à 10,0		1,00
de	10,0 à 16,0		1,30
de	16,0 à 25,0		1,60
de	25,0 à 40,0		2,00
de	40,0 à 63,0		2,50
de	63,0 à 100,0		3,20

**Tolérances pour longueur (caoutchouc)
selon DIN ISO 3302-1 L3**

Dimensions nominales en mm		+ / - mm	
jusqu'à		40	1,6
de	40 à 63		2,0
de	63 à 100		2,5
de	100 à 160		3,2
de	160 à 250		4,0
de	250 à 400		5,0
de	400 à 630		6,3
de	630 à 1000		10,0
de	1000 à 1600		12,5
de	1600 à 2500		16,0
de	2500 à 4000		20,0
à partir de	4000		2%

**Profil en PVC (section)
selon DIN 16941 3A et 3B**

Dimensions nominales en mm		+ / - mm	
jusqu'à		3	0,4
de	3 à 6		0,6
de	6 à 10		0,7
de	10 à 18		0,8
de	18 à 30		1,0
de	30 à 50		1,2
de	50 à 80		1,5
de	80 à 120		1,9
de	120 à 180		2,3
de	180 à 250		2,8
de	250 à 320		3,5
à partir de	320	1,4%	

**Tolérances pour longueur (PVC)
selon DIN 16941 4B**

Dimensions nominales en mm		+ / - mm	
jusqu'à		400	5,0
de	400 à 1000		10,0
de	1000 à 2500		20,0
de	2500 à 6000		30,0
à partir de	6000		2 %

La table des tolérances compilée ici, basée sur les normes applicables, contribue à faciliter l'établissement des variations dimensionnelles pour des applications spécifiques.

(Ne s'applique pas quand des tolérances spécifiques sont mentionnées sur des dimensions figurant sur les plans.)