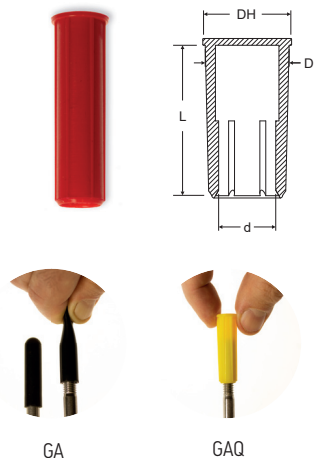


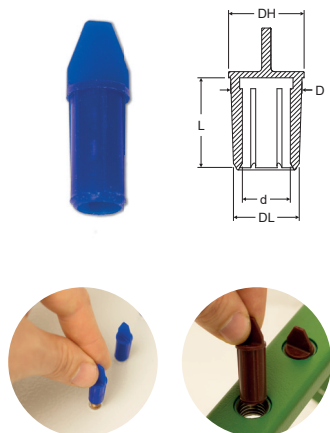
キャップ (リブ付) シリコン



ボックス品番	個(箱)	パック品番	個(袋)	対応ネジ径	d mm	D mm	L mm	DH mm	色
GAQ M3X15	1,000	GAQ M3X15-P	10	M3	2,8	5,8	15	6,2	●
GAQ M3X25	1,000	GAQ M3X25-P	10	M3	2,8	5,8	25	6,2	●
GAQ M4X20	1,000	GAQ M4X20-P	10	M4	3,8	7,1	20	7,5	○
GAQ M4X30	1,000	GAQ M4X30-P	10	M4	3,8	7,1	30	7,5	○
GAQ M5X25	1,000	GAQ M5X25-P	10	M5	4,7	8,4	25	8,8	●
GAQ M5X35	500	GAQ M5X35-P	10	M5	4,7	8,4	35	8,8	●
GAQ M6X30	500	GAQ M6X30-P	10	M6	5,7	9,7	30	10,1	●
GAQ M6X42	500	GAQ M6X42-P	10	M6	5,7	9,7	42	10,1	●
GAQ M8X20	500	GAQ M8X20-P	10	M8	7,6	12,2	20	12,8	●
GAQ M8X35	250	GAQ M8X35-P	10	M8	7,6	12,2	35	12,8	●
GAQ M8X42	250	GAQ M8X42-P	10	M8	7,6	12,2	42	12,8	●
GAQ M8X56	250	GAQ M8X56-P	10	M8	7,6	12,2	56	12,8	●
GAQ M10X40	200	GAQ M10X40-P	10	M10	9,4	14,8	40	15,5	●
GAQ M10X70	100	GAQ M10X70-P	10	M10	9,4	14,8	70	15,5	●
GAQ M12X40	200	GAQ M12X40-P	10	M12	11,3	17,5	40	18,1	●
GAQ M12X80	100	GAQ M12X80-P	10	M12	11,3	17,5	80	18,1	●
GAQ M14X40	100	GAQ M14X40-P	10	M14	13,2	20,0	40	20,8	●
GAQ M14X80	50	GAQ M14X80-P	1	M14	13,2	20,0	80	20,8	●
GAQ M16X40	100	GAQ M16X40-P	10	M16	15,1	22,6	40	23,5	●
GAQ M16X80	50	GAQ M16X80-P	1	M16	15,1	22,6	80	23,5	●

- ▶ リブにより脱着しやすく標準的なキャップ (GA) に比べおよそ2倍の作業効率。
- ▶ 作業時間の短縮によりコスト削減にもつながります。
- ▶ 空気を逃がし乾燥炉での脱落を防止します。

キャップ (リブ・ツマミ付) シリコン



ボックス品番	個(箱)	パック品番	個(袋)	対応ネジ径	d mm	D mm	L mm	DL mm	DH mm	色
GAQ M4X12 H	1,000	GAQ M4X12 H-P	10	M4	3,8	7,0	12	6,6	7,5	○
GAQ M5X7 H	1,000	GAQ M5X7 H-P	10	M5	4,7	8,3	7	7,8	8,8	●
GAQ M5X15 H	1,000	GAQ M5X15 H-P	10	M5	4,7	8,3	15	7,8	8,8	●
GAQ M6X11 H	1,000	GAQ M6X11 H-P	10	M6	5,7	9,6	11	8,9	10,1	●
GAQ M6X18 H	1,000	GAQ M6X18 H-P	10	M6	5,7	9,6	18	8,9	10,1	●
GAQ M8X8 H	1,000	GAQ M8X8 H-P	10	M8	7,6	12,1	8	11,2	12,8	●
GAQ M8X15 H	500	GAQ M8X15 H-P	10	M8	7,6	12,1	15	11,2	12,8	●
GAQ M8X22 H	500	GAQ M8X22 H-P	10	M8	7,6	12,1	22	11,2	12,8	●
GAQ M10X10 H	500	GAQ M10X10 H-P	10	M10	9,4	14,6	10	13,5	15,5	●
GAQ M10X18 H	250	GAQ M10X18 H-P	10	M10	9,4	14,6	18	13,5	15,5	●
GAQ M10X25 H	250	GAQ M10X25 H-P	10	M10	9,4	14,6	25	13,5	15,5	●
GAQ M12X25 H	200	GAQ M12X25 H-P	10	M12	11,3	17,2	25	15,8	18,1	●

- ▶ リブにより脱着しやすく標準的なキャップ (GA) に比べおよそ2倍の作業効率。
- ▶ 作業時間の短縮によりコスト削減にもつながります。
- ▶ ツマミ付で穴にも差し込めるためプラグとしてもお使いいただけます。
- ▶ 空気を逃がし乾燥炉での脱落を防止します。