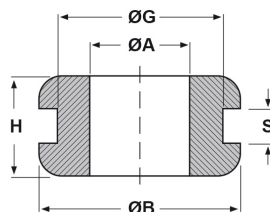


# Forma Bombata in PVC-P

Passacavi tondi in PVC-P forma bombata



**MAR-GOM**  
www.mar-gom.it  
www.produzionegomma.it



forma bombata

## Caratteristiche

Passacavi tondi in PVC-P

### Ottima:

proprietà elettriche, flessibilità, resistenza all'invecchiamento.

### Buona:

Resistenza agli acidi diluiti, ai sali, alle soluzioni alcaline, ai raggi UV, all'ozono, all'acqua ed alle Basse ed Alte temperature.

### Discreta:

Resistenza agli oli minerali, agli esteri, alle benzine e ai chetoni.

### Descrizione:

L'esecuzione curata del passacavo e la superficie perfettamente liscia e brillante offre la possibilità di utilizzare il prodotto su qualsiasi apparecchiatura.

### Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB.

### Materiale

PVC

### Colore

Nero

### Temperatura d'uso

-30°C ÷ +70°C

### Su Richiesta

Colore bianco grigio e in altri colori per quantità

(\*) = Articolo realizzato con un altro tipo di miscela antifiamma e con temperatura d'uso -25°C / +60°C.

Cod.	Ø A (mm)	ØG (mm)	S (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1160801	2	5	1	8	4	-	1000
1160802	2	5	1.5	8	4.5	-	1000
1160803	2	5	2	8	5	-	1000
1160804	3	5	1	8	4	-	1000
1160805	3	5	1.5	8	4.5	-	1000
1160806	3	5	2	8	5	-	1000
1160807	4	6	4	11	8	-	1000
1160808	4	8	1	11	5	-	1000
1160809	4	8	1.5	11	5.5	-	1000
1160810	4	8	2	11	6	-	1000
1160811	4.8	8	1.5	12	5.5	-	1000
1160812	5	7	3	11	7	-	1000
1160813	5	8	1	11	5	-	1000
1160814	5	8	1.5	11	5.5	-	1000
1160815	5	8	2	11	6	-	1000
1160816	5.5	8	1.5	12	5.5	-	1000
1160817	5.5	9	1	12	5	-	1000
1160818	5.5	9	2	12	6	-	1000
1160819	5.5	9	3	12	7	-	1000

1160820	6	8	1.5	12	5.5	-	500
1160893	6	9	1	12	5	*	500
1160822	6	9	1.5	12	5.5	-	500
1160823	6	9	2	12	6	-	500
1160824	6	9	3	12	7	-	500
1160825	6	9	4	12	8	-	500
1160826	6	9	5	12	9	-	500
1160827	6	9	6	12	10	-	500
1160828	6	9	7	12	11	-	500
1160829	6	9	8	12	12	-	500
1160830	6	9	9	12	13	-	500
1160894	6	10	1.5	12	4.5	*	500
1160895	6	10	3	12	6	*	500
1160833	6	12	2	18	7	-	500
1160834	6	13	7	18	12	-	500
1160835	6	14	1	18	6	-	500
1160836	7	10	1	14	6	-	500
1160837	7	10	1.5	14	6.5	-	500
1160838	7	10	2	14	7	-	500
1160839	7	10	3	14	8	-	500
1160840	7	12	1	16	6	-	500
1160841	7	14	1	18	6	-	500
1160842	7	14	2	18	7	-	500
1160843	7	14	3	18	8	-	500
1160844	8	10	1	14	6	-	500
1160845	8	10	1.5	14	6.5	-	500
1160846	8	10	2	14	7	-	500
1160847	8	10	3	14	8	-	500
1160848	8	12	1	16	6	-	500
1160849	8	12	1.5	16	6.5	-	500
1160850	8	12	2	16	7	-	500
1160851	8	12	3	16	8	-	500
1160852	8	14	1	18	6	-	500
1160853	8	14	2	18	7	-	500
1160854	8	14	3	18	8	-	500
1160855	9	12	1	16	6	-	100
1160856	9	12	1.5	16	6.5	-	100
1160857	9	12	2	16	7	-	100
1160858	9	12	3	16	8	-	100
1160896	9	14	1	18	6	*	100
1160860	9	14	2	18	7	-	100
1160861	9	14	3	18	8	-	100
1160862	10	12	1	16	6	-	100
1160863	10	12	1.5	16	6.5	-	100
1160864	10	12	2	16	7	-	100
1160865	10	12	3	16	8	-	100
1160897	10	14	3	18	7	*	1000
1160866	10	18	1	22	6	-	100
1160867	10	18	2	22	7	-	100
1160868	10	18	3	22	8	-	100
1160869	10	18	4	22	9	-	100
1160870	11	18	1	22	6	-	100
1160871	11	18	2	22	7	-	100
1160872	11	18	3	22	8	-	100
1160873	11	18	4	22	9	-	100

1160874	12	18	1	22	6	-	100
1160875	12	18	2	22	7	-	100
1160876	12	18	3	22	8	-	100
1160877	12	18	4	22	9	-	100
1160878	14	22	1	27	7	-	100
1160879	14	22	1.5	27	7.5	-	100
1160880	14	22	2	27	8	-	100
1160881	14	22	3	27	9	-	100
1160882	14	22	4	27	10	-	100
1160883	16	22	1	27	7	-	100
1160884	16	22	1.5	27	7.5	-	100
1160885	16	22	2	27	8	-	100
1160886	16	22	3	27	9	-	100
1160887	16	22	4	27	10	-	100
1160888	18	22	1	27	7	-	100
1160889	18	22	1.5	27	7.5	-	100
1160890	18	22	2	27	8	-	100
1160891	18	22	3	27	9	-	100
1160892	18	22	4	27	10	-	100