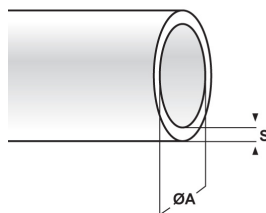


Guaina in silicone isolante

Guaine isolanti



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



Guaina in silicone isolante

Caratteristiche

Ottima:

Resistenza ai raggi UV, alte e basse temperature, all'ozono ed all'invecchiamento.

Descrizione:

Questa guaina è molto morbida ed elastica e offre un buon Isolamento dielettrico ed una buona protezione meccanica.

Le guaine fino alla misura 7.5mm sono trattate con il lubrificante che facilita lo scorrimento dei cavi, oltre la misura indicata non sono trattate con lubrificante .

Materiale

Silicone 2412, senza alogeni.

Colore

Naturale, nero, blu, bianco, verde, trasparente, marrone, giallo, grigio o rosso.

Temperatura d'uso

-80°C ÷ + 200°C

Su Richiesta

Questa guaina è disponibile anche in una versione non elastica. E' molto resistente (durezza 70 ± 5 Sh A), ha una buona resistenza al vapore, all'acqua calda e alle radiazioni fino a 10 MRad. E' disponibile soltanto in colore trasparente e con i seguenti diametri interni: 4, 6, 8, 10, 12 mm.

Note*:

*Guaina con spessore della parete maggiorato.

Cod.	Colore	Ø est. Cavo min-max (mm)	ØA (mm)	S (mm)	Note*	confezione (mt).
1201501	bianco	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201502	blu	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201503	giallo	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201504	grigio	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201505	marrone	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201506	naturale	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	100
1201507	nero	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	100
1201508	rosso	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201509	trasparente	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	100
1201510	verde	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201511	bianco	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201512	blu	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201513	giallo	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201514	grigio	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201515	marrone	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201516	naturale	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	100
1201517	nero	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	100
1201518	rosso	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201519	trasparente	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	100
1201520	verde	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201521	bianco	2,4 - 3	2,4	0,6	-	-
1201522	blu	2,4 - 3	2,4	0,6	-	-

1201523	giallo	2,4 - 3	2,4	0,6	-	-
1201524	grigio	2,4 - 3	2,4	0,6	-	-
1201525	marrone	2,4 - 3	2,4	0,6	-	-
1201526	naturale	2,4 - 3	2,4	0,6	-	100
1201527	nero	2,4 - 3	2,4	0,6	-	100
1201528	rosso	2,4 - 3	2,4	0,6	-	-
1201529	trasparente	2,4 - 3	2,4	0,6	-	100
1201530	verde	2,4 - 3	2,4	0,6	-	-
1201531	bianco	2,5 - 4	2,5	0,9	*	-
1201532	blu	2,5 - 4	2,5	0,9	*	-
1201533	giallo	2,5 - 4	2,5	0,9	*	-
1201534	grigio	2,5 - 4	2,5	0,9	*	-
1201535	marrone	2,5 - 4	2,5	0,9	*	-
1201536	naturale	2,5 - 4	2,5	0,9	*	100
1201537	nero	2,5 - 4	2,5	0,9	*	100
1201538	rosso	2,5 - 4	2,5	0,9	*	-
1201539	trasparente	2,5 - 4	2,5	0,9	*	100
1201540	verde	2,5 - 4	2,5	0,9	*	-
1201541	bianco	3 - 4	3	0,6	-	-
1201542	blu	3 - 4	3	0,6	-	-
1201543	giallo	3 - 4	3	0,6	-	-
1201544	grigio	3 - 4	3	0,6	-	-
1201545	marrone	3 - 4	3	0,6	-	-
1201546	naturale	3 - 4	3	0,6	-	100
1201547	nero	3 - 4	3	0,6	-	100
1201548	rosso	3 - 4	3	0,6	-	-
1201549	trasparente	3 - 4	3	0,6	-	100
1201550	verde	3 - 4	3	0,6	-	-
1201551	bianco	4 - 6	4	1,2	*	-
1201552	blu	4 - 6	4	1,2	*	-
1201553	giallo	4 - 6	4	1,2	*	-
1201554	grigio	4 - 6	4	1,2	*	-
1201555	marrone	4 - 6	4	1,2	*	-
1201556	naturale	4 - 6	4	1,2	*	100
1201557	nero	4 - 6	4	1,2	*	100
1201558	rosso	4 - 6	4	1,2	*	-
1201559	trasparente	4 - 6	4	1,2	*	100
1201560	verde	4 - 6	4	1,2	*	-
1201561	bianco	5 - 7	5	0,7	-	-
1201562	blu	5 - 7	5	0,7	-	-
1201563	giallo	5 - 7	5	0,7	-	-
1201564	grigio	5 - 7	5	0,7	-	-
1201565	marrone	5 - 7	5	0,7	-	-
1201566	naturale	5 - 7	5	0,7	-	100
1201567	nero	5 - 7	5	0,7	-	100
1201568	rosso	5 - 7	5	0,7	-	-
1201569	trasparente	5 - 7	5	0,7	-	100
1201570	verde	5 - 7	5	0,7	-	-
1201571	bianco	7,5 - 9	7,5	0,8	-	-
1201572	blu	7,5 - 9	7,5	0,8	-	-
1201573	giallo	7,5 - 9	7,5	0,8	-	-
1201574	grigio	7,5 - 9	7,5	0,8	-	-
1201575	marrone	7,5 - 9	7,5	0,8	-	-
1201576	naturale	7,5 - 9	7,5	0,8	-	70

1201577	nero	7,5 - 9	7,5	0,8	-	70
1201578	rosso	7,5 - 9	7,5	0,8	-	-
1201579	trasparente	7,5 - 9	7,5	0,8	-	70
1201580	verde	7,5 - 9	7,5	0,8	-	-
1201581	bianco	10 - 13	10	1	-	-
1201582	blu	10 - 13	10	1	-	-
1201583	giallo	10 - 13	10	1	-	-
1201584	grigio	10 - 13	10	1	-	-
1201585	marrone	10 - 13	10	1	-	-
1201586	naturale	10 - 13	10	1	-	40
1201587	nero	10 - 13	10	1	-	40
1201588	rosso	10 - 13	10	1	-	-
1201589	trasparente	10 - 13	10	1	-	40
1201590	verde	10 - 13	10	1	-	-
1201591	bianco	13 - 16	12	1,2	-	-
1201592	blu	13 - 16	12	1,2	-	-
1201593	giallo	13 - 16	12	1,2	-	-
1201594	grigio	13 - 16	12	1,2	-	-
1201595	marrone	13 - 16	12	1,2	-	-
1201596	naturale	13 - 16	12	1,2	-	35
1201597	nero	13 - 16	12	1,2	-	35
1201598	rosso	13 - 16	12	1,2	-	-
1201599	trasparente	13 - 16	12	1,2	-	35
12015100	verde	13 - 16	12	1,2	-	-
12015101	bianco	15 - 19	14	1,3	-	-
12015102	blu	15 - 19	14	1,3	-	-
12015103	giallo	15 - 19	14	1,3	-	-
12015104	grigio	15 - 19	14	1,3	-	-
12015105	marrone	15 - 19	14	1,3	-	-
12015106	naturale	15 - 19	14	1,3	-	30
12015107	nero	15 - 19	14	1,3	-	30
12015108	rosso	15 - 19	14	1,3	-	-
12015109	trasparente	15 - 19	14	1,3	-	30
12015110	verde	15 - 19	14	1,3	-	-
12015111	bianco	18 - 25	17	1,3	-	-
12015112	blu	18 - 25	17	1,3	-	-
12015113	giallo	18 - 25	17	1,3	-	-
12015114	grigio	18 - 25	17	1,3	-	-
12015115	marrone	18 - 25	17	1,3	-	-
12015116	naturale	18 - 25	17	1,3	-	100
12015117	nero	18 - 25	17	1,3	-	100
12015118	rosso	18 - 25	17	1,3	-	-
12015119	trasparente	18 - 25	17	1,3	-	100
12015120	verde	18 - 25	17	1,3	-	-