CATALOGO

Manicotti, Pinze, Guaine e Nastri isolanti

edizione 2017 rev.1 del 23/10/2017







ondata nel 1984 come azienda produttrice di articoli tecnici in gomma, gomma metallo, nel corso degli anni si è ritagliata un ruolo importante nella realtà produttiva nazionale ed internazionale nella produzione e commercializzazione di prodotti in gomma e plastica.

rogettazione di articoli tecnici a specifica tecnica del cliente realizzati tramite disegno o campione di riferimento. Nell'ottica di garantire al cliente la soluzione ad ogni specifica esigenza grazie al know-how ed alla propria versatilità, MAR-GOM è in grado di Studiare, Progettare e Realizzare articoli tecnici ad hoc.





ealizzazione di stampi per prodotti in plastica e gomma. Con l'impiego delle più moderne tecnologie è in grado di produrre stampi di forme svariate e complesse con garanzia di elevata qualità e rapidità di esecuzione. L'esperienza ci permette di studiare e creare stampi di piccole e grandi dimensioni con vari sistemi di stampaggio quali: INIEZIONE, COMPRESSIONE, TRANSFER.

I reparto produttivo dello **stampaggio a iniezione e compressione** è composto da presse di vario tonnellaggio al fine di garantire efficienza e garanzia dei manufatti prodotti.



ualità ISO 9001:2008 .Comprende tutte le attività volte a vagliare fino nei dettagli tutti i processi produttivi, ad analizzare gli standard e a prevederne le possibili deviazioni. L'obiettivo finale è ottenere la FIDUCIA affidataci dai Clienti con una piena e completa soddisfazione di questi.

A tale scopo l'azienda monitora tutte le prestazioni del sistema: progettazione, attività commerciale, area logistica, sviluppo prodotti, fino alle scelte strategiche.





Manicotti, pinze, guaine e nastri isolanti





Gli articoli in cui non è specificata la quantità devono essere richiesti, e hanno un minimo quantitativo fornibile da richiedere al nostro ufficio commerciale.













Guaina in gomma isolante
Guaine isolanti

Guaina isolante per alte

Guaina isolante per alte temperature in PVC
Guaine isolanti



Guaina in PVC isolante

Guaine isolanti

Guaina in PVC isolante per alte temperature
Guaine isolanti



Guaina in PVC isolante giallo/verde

Guaine isolanti

Guaina in PVC isolante per basse temperature

Guaine isolanti



Guaina in PVC isolante con parete spessorata

Guaine isolanti



Guaina in TPE isolante
Guaine isolanti



Guaina in silicone isolante
Guaine isolanti







Guaina in silicone isolante super molto flessibile

Guaine isolanti



Guaina espandibile intrecciata in plastica (UL94-V0)

Guaine isolanti intrecciate espandibili



e super Guaina espandibile intrecciata in plastica (UL94-HB)

Guaine isolanti intrecciate espandibili



Guaina espandibile intrecciata in plastica con normativa UL

Guaine isolanti intrecciate espandibili



Guaina espandibile intrecciata in plastica per schermatura EMI

Guaine isolanti intrecciate espandibili



Guaina in fibra di vetro intrecciata ricoperta da silicone

Guaine isolanti intrecciate ricoperte



Guaina espandibile intrecciata in plastica (UL94-V2)

Guaine isolanti intrecciate espandibili



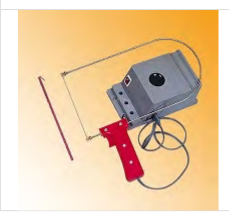
Guaina espandibile intrecciata in plastica con normativa UL (autoestinguente UL VW-1)

Guaine isolanti intrecciate espandibili



Tagliaguaina termico con impugnatura (24W)

Tagliaguaina termici



Tagliaguaina termico da banco (20W)

Tagliaguaina termici



Taglia guaina termico da banco (40W)

Tagliaguaina termici



Nastro isolante in silicone per alte temperature

Nastri isolanti



Nastro termorestringente ed autosaldante in poliolefina Nastri isolanti

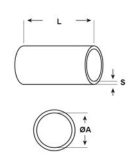


Manicotti in gomma









Manicotti in gomma

Caratteristiche

Media:

Resistenza alle benzine, agli olii, all'ozono ed all'invecchiamento

Descrizione

I manicotti in gomma sono molto elastici e costituiscono la soluzione ideale per la protezione e l'isolamento delle estremità dei conduttori da corrosione, sporco e attrito. Si possono utilizzare anche come sistema di marcatura dei cavi, il montaggio dei manicotti sui conduttori si effettua tramite l'uso delle pinze a 3 becchi ed è facilitato grazie alla lubrificazione interna.

I manicotti con diametro interno da 10 mm in poi non sono lubrificati internamente; per cui, è consigliabile il LUB 2 per facilitare il montaggio di questi sulle pinze.

Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V0

Materiale

Neoprene 3490

Colore

Giallo, rosso, bianco, nero, blu, grigio, verde, marrone, azzurro, rosa o giallo/verde

Temperatura d'usc

-30° C ÷ +90°C

Note*:

*Manicotto con spessore della parete maggiorato

Cod.	Colore	Ø est. cavo min - max	ØA (mm)	L (mm)	S (mm)	Note*	Confezione (pz)
1200101	arancione	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200102	azzurro	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200103	bianco	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200104	blu	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200105	giallo	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200106	giallo/verde	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200107	grigio	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200108	marrone	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200109	nero	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200110	rosa	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200111	rosso	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200112	verde	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200113	viola	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200114	arancione	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200115	azzurro	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200116	bianco	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200117	blu	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200118	giallo	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200119	giallo/verde	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200120	grigio	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200121	marrone	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000

1200122	nero	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200123	rosa	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200124	rosso	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200125	verde	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200126	viola	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200127	arancione	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200128	azzurro	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200129	bianco	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200130	blu	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200131	giallo	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200132	giallo/verde	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200133	grigio	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200134	marrone	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200135	nero	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200136	rosa	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200137	rosso	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200138	verde	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200139	viola	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200140	arancione	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200141	azzurro	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200142	bianco	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200143	blu	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200144	giallo	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200145	grigio	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200146	marrone	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200147	nero	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200147	rosa	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200140	rosso	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200150	verde	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200151	viola	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200151	azzurro	3 - 6	3	25	0.6		1000
1200152	bianco	3-6	3	25	0.6	<u>-</u>	1000
1200153	bianco	3-6	•	25	0.6	<u> </u>	1000
1200154	blu	3-6	3	25	0.6	<u> </u>	1000
1200155	giallo	3-6	3	25	0.6		1000
1200157	_	3 - 6	3	25	0.6	-	1000
	giallo/verde			-		-	1000
1200158 1200159	grigio	3 - 6	3	25	0.6	-	1000
	marrone	3 - 6	3	25	0.6	-	1000
1200160	nero			25	0.6	-	
1200161	rosa	3 - 6	3	25	0.6	-	1000
1200162	rosso	3 - 6	3	25	0.6	-	1000
1200163	verde	3 - 6	3	25	0.6	-	1000
1200164	viola	3 - 6	3	25	0.6	*	1000
1200165	arancione	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200166	azzurro	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200167	bianco	4 - 8	4	30	1,2		1000
1200168	blu	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200169	giallo	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200170	grigio	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200171	marrone	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200172	nero	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200173	rosa	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200174	rosso	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200175	verde	4 - 8	4	30	1,2	*	1000

1200176	viola	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200177	arancione	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200178	azzurro	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200179	bianco	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200180	blu	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200181	giallo	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200182	giallo/verde	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200183	grigio	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200184	marrone	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200185	nero	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200186	rosa	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200187	rosso	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200188	verde	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200189	viola	5 - 9	5	25	0,7	_	1000
1200190	arancione	7,5 - 12	7,5	30	0,8	_	1000
1200191	azzurro	7,5 - 12	7,5	30	0,8	_	1000
1200191	bianco	7,5 - 12	7,5	30	0,8	-	1000
1200192	blu	7,5 - 12	7,5	30	0,8	_	1000
1200193	giallo	7,5 - 12	7,5	30	0,8	<u>-</u>	1000
1200195	giallo/verde	7,5 - 12	7,5	30	0,8		1000
1200196	grigio	7,5 - 12	7,5	30	0,8	_	1000
1200197	marrone	7,5 - 12	7,5	30	0,8	-	1000
1200197	nero	7,5 - 12	7,5	30	0,8	-	1000
1200190	rosa	7,5 - 12	7,5	30	0,8	<u>-</u>	1000
1200133	rosso	7,5 - 12	7,5	30	0,8	_	1000
12001100	verde	7,5 - 12	7,5	30	0,8	<u>-</u>	1000
12001101	viola	7,5 - 12	7,5	30	0,8	<u>-</u>	1000
12001102	arancione	10 - 15	10	35	0,9	<u> </u>	1000
12001103	azzurro	10 - 15	10	35	0,9	<u>-</u>	1000
12001104	bianco	10 - 15	10	35	0,9	<u> </u>	1000
12001105	blu	10 - 15	10	35	0,9	<u>-</u>	1000
12001100		10 - 15	10	35	0,9	<u>-</u>	1000
	giallo giallo/verde	10 - 15					
12001108 12001109		10 - 15	10	35 35	0,9	<u>-</u>	1000
	grigio				0,9		1000
12001110	marrone	10 - 15	10	35	0,9	-	
12001111	nero	10 - 15	10	35	0,9	-	1000
12001112	rosa	10 - 15	10	35	0,9	-	1000
12001113	rosso	10 - 15	10	35	0,9	-	1000
12001114	verde	10 - 15	10	35	0,9	-	1000
12001115	viola	10 - 15	10	35	0,9	-	1000
12001116	arancione	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001117	azzurro	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001118	bianco	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001119	blu	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001120	giallo	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001121	giallo/verde	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001122	grigio	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001123	marrone	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001124	nero	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001125	rosa	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001126	rosso	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001127	verde	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001128	viola	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001129	arancione	14 - 23	14	50	1,3	-	500

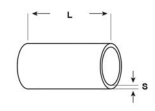
12001130	azzurro	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001131	bianco	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001132	blu	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001133	giallo	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001134	giallo/verde	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001135	grigio	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001136	marrone	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001137	nero	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001138	rosa	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001139	rosso	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001140	verde	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001141	viola	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001142	arancione	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001143	azzurro	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001144	bianco	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001145	blu	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001146	giallo	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001147	giallo/verde	17 - 28	17	50	1,3	-	100
12001148	grigio	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001149	marrone	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001150	nero	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001151	rosa	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001152	rosso	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001153	verde	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001154	viola	17 - 28	17	50	1,3	-	500

Manigotti in gomma con lunghezze speciali









Manigotti con lunghezze speciali in gomma

Caratteristiche

Media

Resistenza alle benzine, agli olii, all'ozono ed all'invecchiamento

Descrizione

I manicotti in gomma sono molto elastici e costituiscono la soluzione ideale per la protezione e l'isolamento delle estremità dei conduttori da corrosione, sporco e attrito. Si possono utilizzare anche come sistema di marcatura dei cavi, il montaggio dei manicotti sui conduttori si effettua tramite l'uso delle pinze a 3 becchi ed è facilitato grazie alla lubrificazione interna.

I manicotti da 1200227 in poi non sono lubrificati internamente; per cui, è consigliabile il LUB 2 per facilitare il montaggio di questi sulle pinze. Questi manicotti vengono forniti solamente su richiesta.

Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V0

Materiale

Neoprene 3490

Colore

nero

Temperatura d'uso

-30° C ÷ +90°C

Note*:

*Manicotto con spessore della parete maggiorato.

Cod.	Ø est. cavo min - max	L (mm)	S (mm)	Note*	Confezione (pz)
1200201	1,25 - 2	10	0.5	-	1000
1200202	1,25 - 2	15	0.5	-	1000
1200203	1,25 - 2	25	0.5	-	1000
1200204	1,25 - 2	30	0.5	-	1000
1200205	1,75 - 3,5	10	0,5	-	1000
1200206	1,75 - 3,5	15	0,5	-	1000
1200207	1,75 - 3,5	25	0,5	-	1000
1200208	1,75 - 3,5	30	0,5	-	1000
1200209	1,75 - 3,5	40	0,5	-	1000
1200210	2,4 - 4,5	10	0,6	-	1000
1200211	2,4 - 4,5	15	0,6	-	1000
1200212	2,4 - 4,5	25	0,6	-	1000
1200213	2,5 - 5,5	15	0,9	*	1000
1200214	2,5 - 5,5	30	0,9	*	1000
1200215	2.5 - 5,5	40	0,9	*	1000
1200216	3 - 6	10	0,6	-	1000
1200217	3 - 6	15	0,6	-	1000
1200218	3 - 6	20	0,6	-	1000
1200219	3 - 6	30	0,6	-	1000
1200220	3 - 6	40	0,6	-	1000
1200221	3 - 6	50	0,6	-	1000

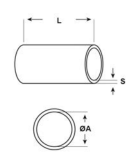
1200222	5 - 9	10	0,7	-	1000
1200223	5 - 9	20	0,7	-	1000
1200224	5 - 9	40	0,7	-	1000
1200225	7,5 - 12	40	0,8	-	1000
1200226	7,5 - 12	50	0,8	-	1000
1200227	10 - 15	40	0,9	-	500
1200228	10 - 15	50	0,9	-	500
1200229	12 - 20	40	1.2	-	500

Manicotti in silicone









Manicotti in silicone

Caratteristiche

Ottima:

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

Descrizione

I manicotti in silicone sono molto elastici e costituiscono la soluzione ideale per la protezione e l'isolamento delle estremità dei conduttori da corrosione, sporco e attrito. Si possono utilizzare anche come sistema di marcatura dei cavi, il montaggio dei manicotti sui conduttori si effettua tramite l'uso delle pinze a 3 becchi ed è facilitato grazie alla lubrificazione interna.

I manicotti con diametro interno da 10 mm in poi non sono lubrificati internamente; per cui, è consigliabile il LUB 2 per facilitare il montaggio di questi sulle pinze.

Materiale

Silicone 2412, senza alogeni

Colore

Giallo, naturale, rosso, bianco, trasparente, nero, blu, grigio, verde o marrone

Temperatura d'uso

-80° C ÷ +200°C

Note*:

*Manicotto con spessore della parete maggiorata.

Cod.	Colore	Ø est. cavo min - max	ØA (mm)	L (mm)	S (mm)	Note*	Confezione (pz)
1200301	naturale	1,3 - 1,8	1,25	20	0.5	-	1000
1200302	trasparente	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200303	nero	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200304	bianco	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200305	blu	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200306	verde	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200307	giallo	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200308	marrone	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200309	rosso	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200310	grigio	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200311	naturale	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200312	trasparente	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200313	nero	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200314	bianco	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200315	blu	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200316	verde	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200317	giallo	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200318	marrone	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200319	rosso	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200320	grigio	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200321	naturale	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200322	trasparente	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200323	nero	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200324	bianco	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000

1200325	blu	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200326	verde	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200327	giallo	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200328	marrone	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200329	rosso	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200330	grigio	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200331	naturale	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200332	trasparente	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200333	nero	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200334	bianco	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200335	blu	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200336	verde	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200337	giallo	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200338	marrone	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200339	rosso	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200340	grigio	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200341	naturale	3 - 4	3	25	0,6	- .	1000
1200342	trasparente	3 - 4	3	25	0,6	<u> </u>	1000
1200342	nero	3 - 4	3	25	0,6	<u>-</u>	1000
1200344	bianco	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200345	blu	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200346	verde	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200347	giallo	3 - 4	3	25	0,6	_	1000
1200347	marrone	3 - 4	3	25	0,6	<u>-</u>	1000
1200349	rosso	3 - 4	3	25	0,6		1000
1200349	grigio	3 - 4	3	25	0,6	<u> </u>	1000
1200350	naturale	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200351	trasparente	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200352		4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200353	nero bianco	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
	blu	4 - 6	4	30		*	1000
1200355				30	1,2	*	1000
1200356	verde	4 - 6	4		1,2	*	
1200357	giallo	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200358	marrone	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200359	rosso	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200360	grigio	4 - 6	4	30	1,2		1000
1200361	naturale	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200362	trasparente	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200363	nero	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200364	bianco	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200365	blu	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200366	naturale	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200367	trasparente	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200368	nero	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200369	bianco	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200370	blu	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200371	verde	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200372	giallo	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200373	marrone	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200374	rosso	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200375	grigio	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200376	naturale	10 - 13	10	35	1	-	500
1200377	trasparente	10 - 13	10	35	1	-	500
1200378	nero	10 - 13	10	35	1	-	500

1200379	bianco	10 - 13	10	35	1	-	500
1200380	blu	10 - 13	10	35	1	-	500
1200381	verde	10 - 13	10	35	1	-	500
1200382	giallo	10 - 13	10	35	1	-	500
1200383	marrone	10 - 13	10	35	1	-	500
1200384	rosso	10 - 13	10	35	1	-	500
1200385	grigio	10 - 13	10	35	1	-	500
1200386	naturale	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200387	trasparente	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200388	nero	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200389	bianco	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200390	blu	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200391	verde	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200392	giallo	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200393	marrone	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200394	rosso	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200395	grigio	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200396	naturale	15 - 19	14	50	1.3	-	500
1200397	trasparente	15 - 19	14	50	1.3	-	500
1200398	nero	15 - 19	14	50	1.3	-	500
1200399	bianco	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003100	blu	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003101	verde	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003102	giallo	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003103	marrone	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003104	rosso	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003105	grigio	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003106	naturale	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003107	trasparente	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003108	nero	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003109	bianco	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003110	blu	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003111	verde	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003112	giallo	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003113	marrone	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003114	rosso	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003115	grigio	18 - 25	17	50	1,3	-	100

Pinze per manicotti con 2/3 becchi





Pinze per manicotti con 2/3 becchi

Caratteristiche

Pinze leggerissime (90g) hanno una dimensione di 190 (h) x 100 (l) mm. Le pinze COD. 1200401 hanno 3 becchi mentre le pinze COD.1200402 soltanto 2 becchi

Materiale

poliammide

Coloro

Colore Nero

Cod.	N. becchi	Lunghezza becchi (mm)	confezione (pz).
1200401	3	23	1
1200402	2	23	1

Pinze con 3 becchi per manicotti tradizionali





Pinze con 3 becchi per manicotti tradizionali

Colore

Nero

Caratteristiche

queste pinze si distinguono per il design innovativo e per il notevole diametro d'apertura dei becchi. Il peso varia da 162g a 178g (per la pinza COD.1200504) con una dimensione di 195 (h) x 115 (l) mm.

Cod.	N. becchi	Lunghezza becchi (mm)	confezione (pz).
1200501	4.5	23	1
1200502	9	30	1
1200503	15	40	1
1200504	28	56	1

Pinze per manicotti ergonomiche con 3 becchi





Pinze per manicotti ergonomiche con 3 becchi

Caratteristiche

Queste pinze di nuova generazione risultano essere più leggere ed ergonomiche di quelle in metallo della serie precedente. Sono differenti nella forma, che essendo ergonomica le rende adatte anche per l'utilizzo da parte della manodopera femminile. Il peso varia da 119g a 149g (per la pinza COD.1200604) ed una dimensione di 140 (h) x 125 (l) mm (per le pinze COD.1200601 COD.1200602 COD.1200603)e di 150 (h) x 145 (l) mm (per la pinza COD.1200604). Queste pinze dispongono di apparecchi meccanici o pneoumatici, sui quali vengono montate , che sono flessibili sul piano di lavoro , vengono azionati a pedale e sono adatti nei casi in cui si devono montare grandi quantità di manicotti.

Colore

nero

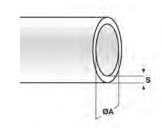
Cod.	Per cavi con Ø est. max (mm)	Lunghezza becchi (mm)	confezione (pz).
1200601	4.5	23	1
1200602	9	30	1
1200603	15	40	1
1200604	28	56	1

Guaina in gomma isolante

Guaine isolanti







Guaina in gomma isolante

Caratteristiche

Buona:

protezione meccanica, isolamento elettrico

Media:

resistenza agli olii, all'ozono, alle benzine e all'invecchiamento. La guaina si utilizza per l'identificazione della messa a terra. Fino alla misura con diametro interno 7.5 mm è trattata internamente con un lubrificante che facilità lo scorrimento dei cavi.

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V0

Materiale

Neoprene 3490

Colore

Giallo, rosso, arancione, marrone, grigio, viola, azzurro, bianco, nero, blu, verde o giallo/verde

Temperatura d'usc

-30°C ÷ +90°C

Su Richiesta

La guaina con diametro interno da 10 mm in poi è fornibile con lubrificante interno.

Note*

Guaina con spessore della parete maggiorato

Cod.	Colore	Ø est. Cavo min- max (mm)	ØA (mm)	S (mm)	Note*	confezione (mt).
1200701	nero	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200702	bianco	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200703	blu	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200704	verde	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200705	giallo	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200706	arancione	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200707	marrone	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200708	rosso	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200709	viola	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200710	grigio	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200711	rosa	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200712	azzurro	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200713	giallo/verde	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200714	nero	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200715	bianco	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200716	blu	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200717	verde	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200718	giallo	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200719	arancione	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200720	marrone	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200721	rosso	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200722	viola	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100

1200723	grigio	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200724	rosa	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200725	azzurro	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200726	giallo/verde	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200727	nero	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200728	bianco	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200729	blu	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200730	verde	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200731	giallo	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200732	arancione	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200733	marrone	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200734	rosso	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200735	viola	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200736	grigio	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200737	rosa	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200738	azzurro	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200739	giallo/verde	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200740	nero	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200741	bianco	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200742	blu	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200743	verde	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200744	giallo	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200745	arancione	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200746	marrone	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200747	rosso	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200747	viola	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200748		2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200749	grigio	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200750	rosa			0,9	*	100
	azzurro	2,5 - 5,5 3 - 6	2,5			
1200752	nero		3	0.6	-	100
1200753	bianco	3 - 6	3	0.6	-	100
1200754	blu	3 - 6	3	0.6	-	100
1200755	verde	3 - 6	3	0.6	-	100
1200756	giallo	3 - 6	3	0.6	-	100
1200757	arancione	3 - 6	3	0.6	-	100
1200758	marrone	3 - 6	3	0.6	-	100
1200759	rosso	3 - 6	3	0.6	-	100
1200760	viola	3 - 6	3	0.6	-	100
1200761	grigio	3 - 6	3	0.6	-	100
1200762	rosa	3 - 6	3	0.6	-	100
1200763	azzurro	3 - 6	3	0.6	-	100
1200764	giallo/verde	3 - 6	3	0.6	-	100
1200765	nero	4 - 8	4	1,2	*	100
1200766	bianco	4 - 8	4	1,2	*	100
1200767	blu	4 - 8	4	1,2	*	100
1200768	verde	4 - 8	4	1,2	*	100
1200769	giallo	4 - 8	4	1,2	*	100
1200770	arancione	4 - 8	4	1,2	*	100
1200771	marrone	4 - 8	4	1,2	*	100
1200772	rosso	4 - 8	4	1,2	*	100
1200773	viola	4 - 8	4	1,2	*	100
1200774	grigio	4 - 8	4	1,2	*	100
1200775	rosa	4 - 8	4	1,2	*	100
1200776	azzurro	4 - 8	4	12	*	100

1200777	nero	5 - 9	5	0,7	-	100
1200778	bianco	5 - 9	5	0,7	-	100
1200779	blu	5 - 9	5	0,7	-	100
1200780	verde	5 - 9	5	0,7	-	100
1200781	giallo	5 - 9	5	0,7	-	100
1200782	arancione	5 - 9	5	0,7	-	100
1200783	marrone	5 - 9	5	0,7	-	100
1200784	rosso	5 - 9	5	0,7	-	100
1200785	viola	5 - 9	5	0,7	-	100
1200786	grigio	5 - 9	5	0,7	-	100
1200787	rosa	5 - 9	5	0,7	-	100
1200788	azzurro	5 - 9	5	0,7	-	100
1200789	giallo/verde	5 - 9	5	0,7	-	100
1200790	nero	7,5 - 12	7,5	0,8	-	100
1200791	bianco	7,5 - 12	7,5	0,8	-	100
1200792	blu	7,5 - 12	7,5	0,8	-	100
1200793	verde	7,5 - 12	7,5	0,8	-	100
1200794	giallo	7,5 - 12	7,5	0,8	-	100
1200795	arancione	7,5 - 12	7,5	0,8	_	100
1200796	nero	10 - 15	10	0,9	-	50
1200797	bianco	10 - 15	10	0,9	-	50
1200798	blu	10 - 15	10	0,9	-	50
1200799	verde	10 - 15	10	0,9	_	50
12007100	giallo	10 - 15	10	0,9	_	50
12007100	arancione	10 - 15	10	0,9	_	50
12007101	marrone	10 - 15	10	0,9	-	50
12007102	rosso	10 - 15	10	0,9	_	50
12007100	viola	10 - 15	10	0,9	_	50
12007104	grigio	10 - 15	10	0,9	_	50
12007106	rosa	10 - 15	10	0,9	_	50
12007100	azzurro	10 - 15	10	0,9	_	50
12007107	giallo/verde	10 - 15	10	0,9	_	50
12007100	_	12 - 20	12	1.2	_	
12007103	nero	12 - 20	12	1.2	-	50
12007110	blu	12 - 20	12	1.2	-	50
12007111	verde	12 - 20	12	1.2	-	50
	giallo	12 - 20	12	1.2	-	50
12007113	-				-	
12007114 12007115	arancione	12 - 20 12 - 20	12 12	1.2	<u>-</u>	50 50
12007115	marrone	12 - 20	12		-	
	rosso			1.2	-	50
12007117	viola	12 - 20	12	1.2	-	50
12007118	grigio	12 - 20	12	1.2	-	50
12007119	rosa	12 - 20	12	1.2	-	50
12007120	azzurro	12 - 20	12	1.2	-	50
12007121	giallo/verde	12 - 20	12	1.2	-	50
12007122	nero	14 - 23	14	1,3	-	50
12007123	bianco	14 - 23	14	1,3	-	50
12007124	blu	14 - 23	14	1,3	-	50
12007125	verde	14 - 23	14	1,3	-	50
12007126	giallo	14 - 23	14	1,3	-	50
12007127	arancione	14 - 23	14	1,3	-	50
12007128	marrone	14 - 23	14	1,3	-	50
12007129	rosso	14 - 23	14	1,3	-	50
12007130	viola	14 - 23	14	1,3	-	50

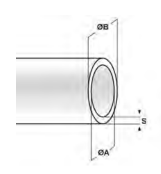
12007131	grigio	14 - 23	14	1,3	-	50
12007132	rosa	14 - 23	14	1,3	-	50
12007133	azzurro	14 - 23	14	1,3	-	50
12007134	giallo/verde	14 - 23	14	1,3	-	50
12007135	nero	17 - 28	17	1,3	-	40
12007136	bianco	17 - 28	17	1,3	-	40
12007137	blu	17 - 28	17	1,3	-	40
12007138	verde	17 - 28	17	1,3	-	40
12007139	giallo	17 - 28	17	1,3	-	40
12007140	arancione	17 - 28	17	1,3	-	40
12007141	marrone	17 - 28	17	1,3	-	40
12007142	rosso	17 - 28	17	1,3	-	40
12007143	viola	17 - 28	17	1,3	-	40
12007144	grigio	17 - 28	17	1,3	-	40
12007145	rosa	17 - 28	17	1,3	-	40
12007146	azzurro	17 - 28	17	1,3	-	40
12007147	giallo/verde	17 - 28	17	1,3	-	40

Guaina in PVC isolante

Guaine isolanti







Guaina in PVC isolante

Caratteristiche

Queste guaine hanno una capacità molto elevata d'isolamento, ottime caratteristiche dielettriche e una buona flessibilità che non varia anche a basse temperature.

Infiammabilità

antifiamma UL-94HB

Materiale

PVC

Colore

Rosso, giallo, grigio, trasparente, nero, bianco, blu o verde

Temperatura d'uso

Max +70°C

Su Richiesta

E' possibile produrre anche in colore arancione, marrone e viola.

Per quantità è fornibile una guaina UL, che è resistente max +105°C, è antifiamma ed autoestinguente UL224 VW-1 ed è particolarmente resistente agli olii.

Inoltre, per quantità è possibile produrre guaine in spezzoni (manicotti) con lunghezza a scelta, ed è possibile realizzare guaine con spessore parete maggiorato.

Cod.	Colore	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1200801	nero	0,5	0,9	0,2	500
1200802	bianco	0,5	0,9	0,2	500
1200803	blu	0,5	0,9	0,2	-
1200804	giallo	0,5	0,9	0,2	-
1200805	rosso	0,5	0,9	0,2	-
1200806	verde	0,5	0,9	0,2	-
1200807	grigio	0,5	0,9	0,2	-
1200808	trasparente	0,5	0,9	0,2	500
1200809	nero	1	1,4	0,2	500
1200810	bianco	1	1,4	0,2	500
1200811	blu	1	1,4	0,2	-
1200812	giallo	1	1,4	0,2	-
1200813	rosso	1	1,4	0,2	-
1200814	verde	1	1,4	0,2	-
1200815	grigio	1	1,4	0,2	-
1200816	trasparente	1	1,4	0,2	500
1200817	nero	1,5	1,9	0,2	500
1200818	bianco	1,5	1,9	0,2	500
1200819	blu	1,5	1,9	0,2	-
1200820	giallo	1,5	1,9	0,2	-
1200821	rosso	1,5	1,9	0,2	-
1200822	verde	1,5	1,9	0,2	-
1200823	grigio	1,5	1,9	0,2	-
1200824	trasparente	1,5	1,9	0,2	500

1200825	nero	2	2,4	0,2	500
1200826	bianco	2	2,4	0,2	500
1200827	blu	2	2,4	0,2	-
1200828	giallo	2	2,4	0,2	-
1200829	rosso	2	2,4	0,2	-
1200830	verde	2	2,4	0,2	-
1200831	grigio	2	2,4	0,2	-
1200832	trasparente	2	2,4	0,2	500
1200833	nero	2,5	2,9	0,2	500
1200834	bianco	2,5	2,9	0,2	500
1200835	blu	2,5	2,9	0,2	-
1200836	giallo	2,5	2,9	0,2	-
1200837	rosso	2,5	2,9	0,2	-
1200838	verde	2,5	2,9	0,2	_
1200839	grigio	2,5	2,9	0,2	_
1200840	trasparente	2,5	2,9	0,2	500
1200841	nero	3	3.6	0.3	200
1200842	bianco	3	3.6	0.3	200
1200843	blu	3	3.6	0.3	-
1200844	giallo	3	3.6	0.3	_
1200845	rosso	3	3.6	0.3	
1200846	verde	3	3.6	0.3	<u> </u>
1200847		3	3.6	0.3	-
	grigio	3	3.6	0.3	- 200
1200848	trasparente				200
1200849	nero	4	4.6	0.3	200
1200850	bianco	4	4.6	0.3	200
1200851	blu	4	4.6	0.3	-
1200852	giallo	4	4.6	0.3	-
1200853	rosso	4	4.6	0.3	-
1200854	verde	4	4.6	0.3	-
1200855	grigio	4	4.6	0.3	-
1200856	trasparente	4	4.6	0.3	200
1200857	nero	4,5	5,1	0,3	200
1200858	bianco	4,5	5,1	0,3	200
1200859	blu	4,5	5,1	0,3	-
1200860	giallo	4,5	5,1	0,3	-
1200861	rosso	4,5	5,1	0,3	-
1200862	verde	4,5	5,1	0,3	-
1200863	grigio	4,5	5,1	0,3	-
1200864	trasparente	4,5	5,1	0,3	200
1200865	nero	5	5,8	0,4	200
1200866	bianco	5	5,8	0,4	200
1200867	blu	5	5,8	0,4	-
1200868	giallo	5	5,8	0,4	-
1200869	rosso	5	5,8	0,4	-
1200870	verde	5	5,8	0,4	-
1200871	grigio	5	5,8	0,4	-
1200872	trasparente	5	5,8	0,4	200
1200873	nero	5.5	6.3	0.4	200
1200874	bianco	5.5	6.3	0.4	200
1200875	blu	5.5	6.3	0.4	
1200876	giallo	5.5	6.3	0.4	_
1200876		5.5	6.3	0.4	_
1200877	rosso	5.5	6.3	0.4	-

1200879	grigio	5.5	6.3	0.4	-
1200880	trasparente	5.5	6.3	0.4	200
1200881	nero	6	6,8	0,4	200
1200882	bianco	6	6,8	0,4	200
1200883	blu	6	6,8	0,4	-
1200884	giallo	6	6,8	0,4	-
1200885	rosso	6	6,8	0,4	-
1200886	verde	6	6,8	0,4	-
1200887	grigio	6	6,8	0,4	_
1200888	trasparente	6	6,8	0,4	200
1200889	nero	6.5	7.3	0,4	200
1200890	bianco	6.5	7.3	0,4	200
1200891	blu	6.5	7.3	0,4	-
1200891	giallo	6.5	7.3	0,4	<u>-</u>
		6.5	7.3		
1200893	rosso	6.5		0,4	-
1200894	verde		7.3	0,4	-
1200895	grigio	6.5	7.3	0,4	-
1200896	trasparente	6.5	7.3	0,4	200
1200897	nero	7	7,8	0,4	200
1200898	bianco	7	7,8	0,4	200
1200899	blu	7	7,8	0,4	-
12008100	giallo	7	7,8	0,4	-
12008101	rosso	7	7,8	0,4	-
12008102	verde	7	7,8	0,4	-
12008103	grigio	7	7,8	0,4	-
12008104	trasparente	7	7,8	0,4	200
12008105	nero	7,5	8,3	0,4	200
12008106	bianco	7,5	8,3	0,4	200
12008107	blu	7,5	8,3	0,4	-
12008108	giallo	7,5	8,3	0,4	-
12008109	rosso	7,5	8,3	0,4	-
12008110	verde	7,5	8,3	0,4	-
12008111	grigio	7,5	8,3	0,4	-
12008112	trasparente	7,5	8,3	0,4	200
12008113	nero	8	8,9	0,45	200
12008114	bianco	8	8,9	0,45	200
12008115	blu	8	8,9	0,45	-
12008116	giallo	8	8,9	0,45	-
12008117	rosso	8	8,9	0,45	-
12008118	verde	8	8,9	0,45	-
12008119	grigio	8	8,9	0,45	-
12008120	trasparente	8	8,9	0,45	200
12008121	nero	8,5	9,4	0,45	200
12008122	bianco	8,5	9,4	0,45	200
12008123	blu	8,5	9,4	0,45	-
12008124	giallo	8,5	9,4	0,45	-
12008125	rosso	8,5	9,4	0,45	<u>-</u>
12008126	verde	8,5	9,4	0,45	- -
12008127	grigio	8,5	9,4	0,45	<u>-</u>
12008127			9,4	0,45	200
	trasparente	8,5			
12008129	nero	9	9.9	0.45	200
12008130 12008131	bianco	9	9.9	0.45	200
3.70008333	blu	9	9.9	0.45	-

12008133	rosso	9	9.9	0.45	-
12008134	verde	9	9.9	0.45	-
12008135	grigio	9	9.9	0.45	-
12008136	trasparente	9	9.9	0.45	200
12008137	nero	9,5	10,4	0,45	200
12008138	bianco	9,5	10,4	0,45	200
12008139	blu	9,5	10,4	0,45	-
12008140	giallo	9,5	10,4	0,45	-
12008141	rosso	9,5	10,4	0,45	-
12008142	verde	9,5	10,4	0,45	-
12008143	grigio	9,5	10,4	0,45	-
12008144	trasparente	9,5	10,4	0,45	200
12008145	nero	10	10,9	0,45	200
12008146	bianco	10	10,9	0,45	200
12008147	blu	10	10,9	0,45	-
12008148	giallo	10	10,9	0,45	-
12008149	rosso	10	10,9	0,45	-
12008150	verde	10	10,9	0,45	-
12008151	grigio	10	10,9	0,45	-
12008152	trasparente	10	10,9	0,45	200
12008153	nero	11	12	0,5	100
12008154	bianco	11	12	0,5	100
12008155	blu	11	12	0,5	-
12008156	giallo	11	12	0,5	_
12008157	rosso	11	12	0,5	_
12008158	verde	11	12	0,5	_
12008159	grigio	11	12	0,5	_
12008160	trasparente	11	12	0,5	100
12008161	nero	12	13	0.5	100
12008162	bianco	12	13	0.5	100
12008163	blu	12	13	0.5	-
12008164	giallo	12	13	0.5	_
12008165	-	12	13	0.5	
12008166	rosso	12	13	0.5	
12008167	grigio	12	13	0.5	-
12008167		12	13	0.5	100
12008169	trasparente	13	14	0.5	100
	nero				
12008170 12008171	bianco blu	13 13	14	0,5 0,5	100
		13	14	0,5	-
12008172	giallo	13	14		-
12008173	rosso			0,5	
12008174	verde	13	14	0,5	-
12008175	grigio	13	14	0,5	- 100
12008176	trasparente	13	14	0,5	100
12008177	nero	14	15,1	0,55	100
12008178	bianco	14	15,1	0,55	100
12008179	blu	14	15,1	0,55	-
12008180	giallo	14	15,1	0,55	-
12008181	rosso	14	15,1	0,55	-
12008182	verde	14	15,1	0,55	-
12008183	grigio	14	15,1	0,55	-
12008184	trasparente	14	15,1	0,55	100
12008185	nero	15	16.1	0,55	100
12008186	bianco	15	16.1	0,55	100

12008187	blu	15	16.1	0,55	-
12008188	giallo	15	16.1	0,55	-
12008189	rosso	15	16.1	0,55	-
12008190	verde	15	16.1	0,55	-
12008191	grigio	15	16.1	0,55	-
12008192	trasparente	15	16.1	0,55	100
12008193	nero	16	17.1	0.55	100
12008194	bianco	16	17.1	0.55	100
12008195	blu	16	17.1	0.55	-
12008196	giallo	16	17,1	0,55	-
12008197	rosso	16	17,1	0,55	-
12008198	verde	16	17,1	0,55	-
12008199	grigio	16	17,1	0,55	-
12008200	trasparente	16	17,1	0,55	100
12008201	nero	17	18.2	0,6	100
12008202	bianco	17	18.2	0,6	100
12008203	blu	17	18.2	0,6	-
12008204	giallo	17	18.2	0,6	-
12008205	rosso	17	18.2	0,6	-
12008206	verde	17	18.2	0,6	-
12008207	grigio	17	18.2	0,6	-
12008208	trasparente	17	18.2	0,6	100
12008209	nero	18	19,2	0,6	100
12008210	bianco	18	19,2	0,6	100
12008211	blu	18	19,2	0,6	-
12008212	giallo	18	19,2	0,6	-
12008213	rosso	18	19,2	0,6	_
12008214	verde	18	19,2	0,6	-
12008215	grigio	18	19,2	0,6	_
12008216	trasparente	18	19,2	0,6	100
12008217	nero	19	20,2	0,6	100
12008218	bianco	19	20,2	0,6	100
12008219	blu	19	20,2	0,6	-
12008220	giallo	19	20,2	0,6	
12008221	rosso	19	20,2	0,6	<u> </u>
12008221	verde	19	20,2	0,6	<u>-</u>
12008222	grigio	19	20,2	0,6	
12008223	trasparente	19	20,2	0,6	100
12008224	nero	20	21,2	0,6	100
12008225	bianco	20	21,2	0,6	100
12008227	blu	20	21,2	0,6	-
12008227	giallo	20	21,2	0,6	-
12008228		20	21,2	0,6	<u>-</u>
12008229	rosso	20			-
	verde		21,2	0,6	<u>-</u>
12008231	grigio	20	21,2	0,6	400
12008232	trasparente	20	21,2	0,6	100
12008233	nero	21	22,4	0,7	100
12008234	bianco	21	22,4	0,7	100
12008235	blu	21	22,4	0,7	-
12008236	giallo	21	22,4	0,7	-
12008237	rosso	21	22,4	0,7	-
	verde				-
	grigio				100
12008238 12008239 12008240		21 21 21	22,4 22,4 22,4	0,7 0,7 0,7	

12008241	nero	22	23,4	0,7	100
12008242	bianco	22	23,4	0,7	100
12008243	blu	22	23,4	0,7	-
12008244	giallo	22	23,4	0,7	-
12008245	rosso	22	23,4	0,7	-
12008246	verde	22	23,4	0,7	-
12008247	grigio	22	23,4	0,7	-
12008248	trasparente	22	23.4	0.7	100
12008249	nero	23	24,4	0,7	100
12008250	bianco	23	24,4	0,7	100
12008251	blu	23	24,4	0,7	-
12008252	giallo	23	24,4	0,7	-
12008253	rosso	23	24,4	0,7	_
12008254	verde	23	24,4	0,7	_
12008255	grigio	23	24,4	0,7	<u>-</u>
12008256	trasparente	23	24,4	0,7	100
12008257	nero	24	25,4	0,7	100
12008257	bianco	24	25,4	0,7	100
12008259	blu	24	25,4	0,7	-
12008259	giallo	24	25,4	0,7	<u> </u>
12008260	rosso	24	25,4	0,7	_
12008261	verde	24	25,4	0,7	- -
12008262		24	25,4	0,7	<u>-</u>
	grigio	24			100
12008264	trasparente	25	25,4	0,7	
12008265	nero		26,4	0,7	50
12008266	bianco	25	26,4	0,7	50
12008267	blu	25	26,4	0,7	<u>-</u>
12008268	giallo	25	26,4	0,7	-
12008269	rosso	25	26,4	0,7	-
12008270	verde	25	26,4	0,7	-
12008271	grigio	25	26,4	0,7	<u>-</u>
12008272	trasparente	25	26,4	0,7	50
12008273	nero	26	27,6	0,8	50
12008274	bianco	26	27,6	0,8	50
12008275	blu	26	27,6	0,8	-
12008276	giallo	26	27,6	0,8	-
12008277	rosso	26	27,6	0,8	-
12008278	verde	26	27,6	0,8	-
12008279	grigio	26	27,6	0,8	-
12008280	trasparente	26	27,6	0,8	-
12008281	nero	27	28,6	0,8	-
12008282	bianco	27	28,6	0,8	-
12008283	blu	27	28,6	0,8	-
12008284	giallo	27	28,6	0,8	-
12008285	rosso	26	28,6	0,8	-
12008286	verde	27	28,6	0,8	-
12008287	grigio	27	28,6	0,8	-
12008288	trasparente	27	28,6	0,8	50
12008289	nero	28	29,6	0,8	50
12008290	bianco	28	29,6	0,8	50
12008291	blu	28	29,6	0,8	-
12008292	giallo	28	29,6	0,8	-
12008293	rosso	28	29,6	0,8	_
12008294	verde	28	29,6	0,8	

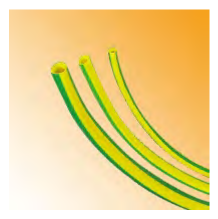
12008295	grigio	28	29,6	0,8	-
12008296	trasparente	28	29,6	0,8	50
12008297	nero	29	30,6	0,8	50
12008298	bianco	29	30,6	0,8	50
12008299	blu	29	30,6	0,8	-
12008300	giallo	29	30,6	0,8	-
12008301	rosso	29	30,6	0,8	-
12008302	verde	29	30,6	0,8	-
12008303	grigio	29	30,6	0,8	-
12008304	trasparente	29	30,6	0,8	50
12008305	nero	30	31,6	0,8	50
12008306	bianco	30	31,6	0,8	50
12008307	blu	30	31,6	0,8	-
12008308	giallo	30	31,6	0,8	-
12008309	rosso	30	31,6	0,8	-
12008310	verde	30	31,6	0,8	-
12008311	grigio	30	31,6	0,8	-
12008312	trasparente	30	31,6	0,8	50
12008313	nero	31	32,8	0,9	50
12008314	bianco	31	32,8	0,9	50
12008315	blu	31	32,8	0,9	-
12008316	giallo	31	32,8	0,9	-
12008317	rosso	31	32,8	0,9	_
12008318	verde	31	32,8	0,9	_
12008319	grigio	31	32,8	0,9	_
12008320	trasparente	31	32,8	0,9	50
12008320	nero	32	33.8	0,9	50
12008321	bianco	32	33.8	0,9	50
12008322	blu	32	33.8	0,9	30
12006323	giallo	32	33.8	0,9	<u> </u>
		32	33.8		<u>-</u>
12008325	rosso	32	33.8	0,9	<u>-</u>
12008326	verde			0,9	
12008327	grigio	32	33.8	0,9	 F0
12008328	trasparente	32	33.8	0,9	50
12008329	nero	33	34,8	0.9	25
12008330	bianco	33	34,8	0.9	25
12008331	blu	33	34,8	0.9	-
12008332	giallo	33	34,8	0,9	-
12008333	rosso	33	34,8	0,9	-
12008334	verde	33	34,8	0,9	-
12008335	grigio	33	34,8	0,9	-
12008336	trasparente	33	34,8	0,9	25
12008337	nero	34	35,8	0,9	25
12008338	bianco	34	35,8	0,9	25
12008339	blu	34	35,8	0,9	-
12008340	giallo	34	35,8	0,9	-
12008341	rosso	34	35,8	0,9	-
12008342	verde	34	35,8	0,9	-
12008343	grigio	34	35,8	0,9	-
12008344	trasparente	34	35,8	0,9	25
12008345	nero	35	36,8	0,9	25
12008346	bianco	35	36,8	0,9	25
12008347	blu	35	36,8	0,9	-
12008348	giallo	35	36,8	0,9	_

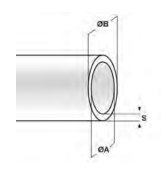
12008349	rosso	35	36,8	0,9	-
12008350	verde	35	36,8	0,9	-
12008351	grigio	35	36,8	0,9	-
12008352	trasparente	35	36,8	0,9	25
12008353	nero	36	37,8	0,9	25
12008354	bianco	36	37,8	0,9	25
12008355	blu	36	37,8	0,9	-
12008356	giallo	36	37,8	0,9	-
12008357	rosso	36	37,8	0,9	-
12008358	verde	36	37,8	0,9	-
12008359	grigio	36	37,8	0,9	-
12008360	trasparente	36	37,8	0,9	25
12008361	nero	37	38,8	0,9	25
12008362	bianco	37	38,8	0,9	25
12008363	blu	37	38,8	0,9	-
12008364	giallo	37	38,8	0,9	-
12008365	rosso	37	38,8	0,9	-
12008366	verde	37	38,8	0,9	-
12008367	grigio	37	38,8	0,9	-
12008368	trasparente	37	38.8	0.9	25
12008369	nero	38	39,8	0,9	25
12008370	bianco	38	39,8	0,9	25
12008371	blu	38	39,8	0,9	-
12008372	giallo	38	39,8	0,9	-
12008373	rosso	38	39,8	0,9	-
12008374	verde	38	39,8	0,9	-
12008375	grigio	38	39,8	0,9	-
12008376	trasparente	38	39,8	0,9	25
12008377	bianco	40	42	1	25
12008378	nero	40	42	1	25
12008379	blu	40	42	1	-
12008380	giallo	40	42	1	-
12008381	rosso	40	42	1	-
12008382	verde	40	42	1	-
12008383	grigio	40	42	1	-
12008384	trasparente	40	42	1	25
12008385	nero	50	53	1,5	25
12008386	nero	60	63	1,5	25

Guaina in PVC isolante giallo/verde

Guaine isolanti







Guaina in PVC isolante giallo/verde

Caratteristiche

Queste guaine hanno una capacità molto elevata d'isolamento, ottime caratteristiche dielettriche e una buona flessibilità che non varia anche a basse temperature.

Infiammabilità

antifiamma UL-94HB

Materiale

PVC

Colore

Giallo/verde

Temperatura d'uso

Max +70°C

Su Richiesta

Per quantità è fornibile una guaina UL, che è resistente max +105°C, è antifiamma ed autoestinguente UL224 VW-1 ed è particolarmente resistente agli olii.

Inoltre, per quantità è possibile produrre guaine in spezzoni (manicotti) con lunghezza a scelta, ed è possibile realizzare guaine con spessore parete maggiorato

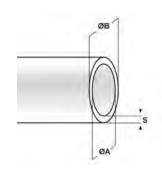
Cod.	Colore	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1200901	giallo/verde	2	2.8	0.4	50
1200902	giallo/verde	4	5	0.5	50
1200903	giallo/verde	6	7.1	0.55	25
1200904	giallo/verde	8	9.25	0.62	25
1200905	giallo/verde	10	11.4	0.7	25
1200906	giallo/verde	12	13.5	0.75	25
1200907	giallo/verde	14	15.6	0.8	25
1200908	giallo/verde	16	17.6	0.8	25
1200909	giallo/verde	20	21.6	0.8	25

Guaina isolante per alte temperature in PVC

Guaine isolanti







Guaina isolante per alte temperature in PVC

Caratteristiche

Questo tipo di guaina è resistente agli acidi, all'ozono, agli olii e all'invecchiamento.

Possiede elevate capacità d'isolamento con una buona flessibilità che ha la capacità di rimanere invariata ad alte/basse temperature ed ottime caratteristiche dielettriche.

E' indicata in particolare per l'utilizzo in luoghi ad elevata temperatura.

Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V0

Materiale

 PVC

Colore

noro

Temperatura d'uso

-40°C ÷ + 105°C (con punte fino a + 135°C)

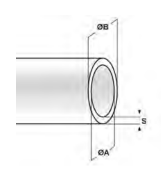
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1201001	1	1.8	0.4	50
1201002	1.5	2.5	0.5	50
1201003	2	2.8	0.4	50
1201004	3	3.9	0.45	50
1201005	4	5	0.5	50
1201006	5	6	0.52	25
1201007	6	7.1	0.55	25
1201008	8	9.2	0.62	25
1201009	10	11.4	0.7	25
1201010	12	13.5	0.75	25
1201011	14	15.6	0.8	25
1201012	16	17.6	0.8	25
1201013	20	21.6	0.8	25

Guaina in PVC isolante per alte temperature

Guaine isolanti







Guaina in PVC isolante

Caratteristiche

Queste guaine hanno una capacità molto elevata d'isolamento, ottime caratteristiche dielettriche e una buona flessibilità che non varia anche a basse temperature.

Infiammabilità

antifiamma UL-94HB

Materiale

PVC

Colore

Rosso, giallo, grigio, trasparente, nero, bianco, blu o verde

Temperatura d'uso

Max +105°C

Su Richiesta

E' possibile produrre anche in colre arancione, marrone e viola.

Per quantità è fornibile una guaina UL, che è resistente max +105°C, è antifiamma ed autoestinguente UL224 VW-1 ed è particolarmente resistente agli olii.

Inoltre, per quantità è possibile produrre guaine in spezzoni (manicotti) con lunghezza a scelta, ed è possibile realizzare guaine con spessore parete maggiorato.

Cod.	Colore	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1201101	nero	0.5	0.9	0.2	500
1201102	bianco	0.5	0.9	0.2	-
1201103	blu	0.5	0.9	0.2	-
1201104	giallo	0.5	0.9	0.2	-
1201105	rosso	0.5	0.9	0.2	-
1201106	verde	0.5	0.9	0.2	-
1201107	grigio	0.5	0.9	0.2	-
1201108	trasparente	0.5	0.9	0.2	-
1201109	nero	1	1,4	0,2	500
1201110	bianco	1	1,4	0,2	-
1201111	blu	1	1,4	0,2	-
1201112	giallo	1	1,4	0,2	-
1201113	rosso	11	1,4	0,2	-
1201114	verde	1	1,4	0,2	-
1201115	grigio	1	1,4	0,2	-
1201116	trasparente	1	1,4	0,2	-
1201117	nero	1,5	1,9	0,2	500
1201118	bianco	1,5	1,9	0,2	-
1201119	blu	1,5	1,9	0,2	-
1201120	giallo	1,5	1,9	0,2	-
1201121	rosso	1,5	1,9	0,2	-
1201122	verde	1,5	1,9	0,2	-
1201123	grigio	1,5	1,9	0,2	-
1201124	trasparente	1,5	1,9	0,2	-

1001105			0.0		500
1201125	nero	3	3,6	0,3	500
1201126	bianco	3	3,6	0,3	-
1201127	blu	3	3,6	0,3	-
1201128	giallo	3	3,6	0,3	-
1201129	rosso	3	3,6	0,3	-
1201130	verde	3	3,6	0,3	-
1201131	grigio	3	3,6	0,3	-
1201132	trasparente	3	3,6	0,3	-
1201133	nero	4	4,6	0,3	200
1201134	bianco	4	4,6	0,3	-
1201135	blu	4	4,6	0,3	-
1201136	giallo	4	4,6	0,3	-
1201137	rosso	4	4,6	0,3	-
1201138	verde	4	4,6	0,3	-
1201139	grigio	4	4,6	0,3	-
1201140	trasparente	4	4,6	0,3	-
1201141	nero	5	5.8	0,4	200
1201142	bianco	5	5.8	0,4	-
1201143	blu	5	5.8	0,4	-
1201144	giallo	5	5.8	0,4	-
1201145	rosso	5	5.8	0,4	-
1201146	verde	5	5.8	0,4	-
1201147	grigio	5	5.8	0,4	-
1201148	trasparente	5	5.8	0,4	_
1201149	nero	6	6,8	0,4	200
1201150	bianco	6	6,8	0,4	-
1201151	blu	6	6,8	0,4	_
1201151	giallo	6	6,8	0,4	
1201153		6	6,8	0,4	
1201153	rosso				
	verde	6	6,8	0,4	-
1201155	grigio	6	6,8	0,4	-
1201156	trasparente	6	6,8	0,4	-
1201157	nero	7	7,8	0,4	200
1201158	bianco	7	7,8	0,4	-
1201159	blu	7	7,8	0,4	-
1201160	giallo	7	7,8	0,4	-
1201161	rosso	7	7,8	0,4	-
1201162	verde	7	7,8	0,4	-
1201163	grigio	7	7,8	0,4	-
1201164	trasparente	7	7,8	0,4	-
1201165	nero	8	8,9	0,45	200
1201166	bianco	8	8,9	0,45	-
1201167	blu	8	8,9	0,45	-
1201168	giallo	8	8,9	0,45	-
1201169	rosso	8	8,9	0,45	-
1201170	verde	8	8,9	0,45	-
1201171	grigio	8	8,9	0,45	-
1201172	trasparente	8	8,9	0,45	-
1201173	nero	9	9.9	0.45	200
1201174	bianco	9	9.9	0.45	-
1201175	blu	9	9.9	0.45	-
1201176	giallo	9	9.9	0.45	_
1201177	rosso	9	9.9	0.45	-
1201178	verde	9	9.9	0.45	

1201179	grigio	9	9.9	0.45	-
1201180	trasparente	9	9.9	0.45	-
1201181	nero	10	10.9	0.45	200
1201182	bianco	10	10.9	0.45	<u>-</u>
1201183	blu	10	10.9	0.45	-
1201184	giallo	10	10.9	0.45	-
1201185	rosso	10	10.9	0.45	-
1201186	verde	10	10.9	0.45	-
1201187	grigio	10	10.9	0.45	-
1201188	nero	11	12	0.5	100
1201189	bianco	11	12	0.5	-
1201190	blu	11	12	0.5	-
1201191	giallo	11	12	0.5	-
1201192	rosso	11	12	0.5	-
1201193	verde	11	12	0.5	-
1201194	grigio	11	12	0.5	-
1201195	trasparente	11	12	0.5	-
1201196	nero	12	13	0.5	100
1201197	bianco	12	13	0.5	-
1201198	blu	12	13	0.5	-
1201199	giallo	12	13	0.5	-
12011100	rosso	12	13	0.5	-
12011101	verde	12	13	0.5	-
12011102	grigio	12	13	0.5	-
12011103	trasparente	12	13	0.5	-
12011104	nero	13	14	0,5	100
12011105	bianco	13	14	0,5	-
12011106	blu	13	14	0,5	-
12011107	giallo	13	14	0,5	_
12011107	rosso	13	14	0,5	_
12011100	verde	13	14	0,5	_
120111109	grigio	13	14	0,5	
12011111		13	14	0,5	<u> </u>
12011111	rasparente	14	15,1	0,55	100
12011112	bianco	14	15,1	0,55	- 100
12011113	blu	14	15,1	0,55	<u>-</u>
12011114		14	15,1	0,55	<u>-</u>
12011115	giallo	14	15,1	0,55	<u>-</u>
12011116	rosso	14	15,1	0,55	<u>-</u>
		14	15,1		<u>-</u>
12011118	grigio	14		0,55	-
12011119	trasparente		15,1	0,55	400
12011120	nero	15	16,1	0,55	100
12011121	bianco	15	16,1	0,55	
12011122	blu	15	16,1	0,55	-
12011123	giallo	15	16,1	0,55	-
12011124	rosso	15	16,1	0,55	-
12011125	verde	15	16,1	0,55	-
12011126	grigio	15	16,1	0,55	-
12011127	trasparente	15	16,1	0,55	-
12011128	nero	16	17.1	0.55	100
12011129	bianco	16	17.1	0.55	-
12011130	blu	16	17.1	0.55	-
12011131	giallo	16	17.1	0.55	-
12011132	rosso	16	17.1	0.55	_

12011133	verde	16	17.1	0.55	-
12011134	grigio	16	17.1	0.55	-
12011135	trasparente	16	17.1	0.55	-
12011136	nero	17	18,2	0,6	100
12011137	bianco	17	18,2	0,6	-
12011138	blu	17	18,2	0,6	-
12011139	giallo	17	18,2	0,6	-
12011140	rosso	17	18,2	0,6	-
12011141	verde	17	18,2	0,6	-
12011142	grigio	17	18,2	0,6	-
12011143	trasparente	17	18,2	0,6	-
12011144	nero	18	19,2	0,6	100
12011145	bianco	18	19,2	0,6	-
12011146	blu	18	19,2	0,6	-
12011147	giallo	18	19,2	0,6	_
12011148	rosso	18	19,2	0,6	_
12011149	verde	18	19,2	0,6	_
12011150	grigio	18	19,2	0,6	-
12011151	trasparente	18	19,2	0,6	_
12011152	nero	19	20,2	0.6	100
12011153	bianco	19	20,2	0.6	-
12011154	blu	19	20,2	0.6	_
12011155	giallo	19	20,2	0.6	
12011156	rosso	19	20,2	0.6	-
12011157	verde	19	20,2	0.6	-
				0.6	-
12011158	grigio	19	20,2		-
12011159	trasparente	19	20,2	0.6	-
12011160	nero	20	21,2	0,6	100
12011161	bianco	20	21,2	0,6	-
12011162	blu	20	21,2	0,6	-
12011163	giallo	20	21,2	0,6	-
12011164	rosso	20	21,2	0,6	-
12011165	grigio	20	21,2	0,6	-
12011166	grigio	20	21,2	0,6	-
12011167	trasparente	20	21,2	0,6	-
12011168	nero	21	22,4	0,7	100
12011169	bianco	21	22,4	0,7	-
12011170	blu	21	22,4	0,7	-
12011171	giallo	21	22,4	0,7	-
12011172	rosso	21	22,4	0,7	-
12011173	verde	21	22,4	0,7	-
12011174	grigio	21	22,4	0,7	-
12011175	trasparente	21	22,4	0,7	-
12011176	nero	22	23.4	0.7	100
12011177	bianco	22	23,4	0.7	-
12011178	blu	22	23,4	0.7	-
12011179	giallo	22	23,4	0.7	-
12011180	rosso	22	23,4	0.7	_
12011181	verde	22	23,4	0.7	_
12011182	grigio	22	23,4	0.7	-
12011183	trasparente	22	23,4	0.7	-
12011184	nero	23	24,4	0,7	100
12011185	bianco	23	24,4	0,7	100
12011186	blu	23	24,4	0,7	-

12011187	giallo	23	24,4	0,7	-
12011188	rosso	23	24,4	0,7	-
12011189	verde	23	24,4	0,7	-
12011190	grigio	23	24,4	0,7	-
12011191	trasparente	23	24,4	0,7	-
12011192	nero	24	25,4	0,7	50
12011193	bianco	24	25,4	0,7	-
12011194	blu	24	25,4	0,7	-
12011195	giallo	24	25,4	0,7	-
12011196	rosso	24	25,4	0,7	-
12011197	verde	24	25,4	0,7	-
12011198	grigio	24	25,4	0,7	-
12011199	trasparente	24	25,4	0,7	_
12011200	nero	25	26,4	0,7	50
12011201	bianco	25	26,4	0,7	_
12011202	blu	25	26,4	0,7	_
12011202	giallo	25	26,4	0,7	-
12011203	rosso	25	26,4	0,7	_
12011204	verde	25	26,4	0,7	_
12011205	grigio	25	26,4	0,7	
12011200	trasparente	25	26,4	0,7	_
12011207	nero	26	27,6	0,8	50
12011208	bianco	26	27,6	0,8	30
12011209	blanco	26	27,6	0,8	<u>-</u>
12011210		26	27,6	0,8	<u>-</u>
12011211	giallo	26	27,6	0,8	-
	rosso				-
12011213	verde	26	27,6	0,8	<u>-</u>
12011214	grigio	26	27,6	0,8	-
12011215	trasparente	26	27,6	0,8	-
12011216	nero	27	28,6	0,8	100
12011217	bianco	27	28,6	0,8	-
12011218	blu	27	28,6	0,8	-
12011219	giallo	27	28,6	0,8	-
12011220	rosso	27	28,6	0,8	-
12011221	verde	27	28,6	0,8	-
12011222	grigio	27	28,6	0,8	-
12011223	trasparente	27	28,6	0,8	-
12011224	nero	28	29,6	0,8	100
12011225	bianco	28	29,6	0,8	-
12011226	blu	28	29,6	0,8	-
12011227	giallo	28	29,6	0,8	-
12011228	rosso	28	29,6	0,8	-
12011229	verde	28	29,6	0,8	-
12011230	grigio	28	29,6	0,8	-
12011231	trasparente	28	29,6	0,8	-
12011232	nero	29	30,6	0,8	50
12011233	bianco	29	30,6	0,8	-
12011234	blu	29	30,6	0,8	-
12011235	giallo	29	30,6	0,8	-
12011236	rosso	29	30,6	0,8	<u>-</u>
12011237	verde	29	30,6	0,8	-
12011238	grigio	29	30,6	0,8	-
12011239	trasparente	29	30,6	0,8	-
12011240	nero	30	31,6	0,8	50

12011241	bianco	30	31,6	0,8	-
12011242	blu	30	31,6	0,8	-
12011243	giallo	30	31,6	0,8	-
12011244	rosso	30	31,6	0,8	-
12011245	verde	30	31,6	0,8	-
12011246	grigio	30	31,6	0,8	-
12011247	trasparente	30	31,6	0,8	-
12011248	nero	31	32,8	0,9	50
12011249	bianco	31	32,8	0,9	-
12011250	blu	31	32,8	0,9	-
12011251	giallo	31	32,8	0,9	-
12011252	rosso	31	32,8	0,9	-
12011253	verde	31	32,8	0,9	-
12011254	grigio	31	32,8	0,9	-
12011255	trasparente	31	32,8	0,9	-
12011256	nero	32	33,8	0,9	50
12011257	bianco	32	33,8	0,9	-
12011258	blu	32	33,8	0,9	-
12011259	giallo	32	33,8	0,9	-
12011260	rosso	32	33,8	0,9	-
12011261	verde	32	33,8	0,9	-
12011262	grigio	32	33,8	0,9	-
12011263	trasparente	32	33,8	0,9	-
12011264	nero	33	34,8	0,9	25
12011265	bianco	33	34,8	0,9	_
12011266	blu	33	34,8	0,9	_
12011267	giallo	33	34,8	0,9	_
12011268	rosso	33	34,8	0,9	_
12011269	verde	33	34,8	0,9	-
12011270	grigio	33	34,8	0,9	-
12011271	trasparente	33	34,8	0,9	_
12011272	nero	34	35,8	0,9	25
12011273	bianco	34	35,8	0,9	_
12011274	blu	34	35,8	0,9	_
12011275	giallo	34	35,8	0,9	<u>-</u>
12011276	rosso	34	35,8	0,9	_
12011277	verde	34	35,8	0,9	_
12011278	grigio	34	35,8	0,9	_
12011279	trasparente	34	35,8	0,9	_
12011280	nero	35	36,8	0,9	25
12011281	bianco	35	36,8	0,9	_
12011282	blu	35	36,8	0,9	-
12011283	giallo	35	36,8	0,9	-
12011284	rosso	35	36,8	0,9	-
12011285	verde	35	36,8	0,9	-
12011286	grigio	35	36,8	0,9	-
12011287	trasparente	35	36,8	0,9	_
12011288	nero	36	37,8	0,9	25
12011289	bianco	36	37,8	0,9	-
12011290	blu	36	37,8	0,9	_
12011291	giallo	36	37,8	0,9	-
12011292	rosso	36	37,8	0,9	-
12011293	verde	36	37,8	0,9	-
12011294	grigio	36	37,8	0,9	

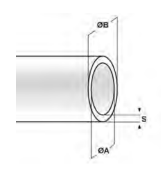
12011295	trasparente	36	37,8	0,9	-
12011296	nero	37	38,8	0,9	25
12011297	bianco	37	38,8	0,9	-
12011298	blu	37	38,8	0,9	-
12011299	giallo	37	38,8	0,9	-
12011300	rosso	37	38,8	0,9	-
12011301	verde	37	38,8	0,9	-
12011302	grigio	37	38,8	0,9	-
12011303	trasparente	37	38,8	0,9	-
12011304	nero	38	39,8	0,9	25
12011305	bianco	38	39,8	0,9	-
12011306	blu	38	39,8	0,9	-
12011307	giallo	38	39,8	0,9	-
12011308	rosso	38	39,8	0,9	-
12011309	verde	38	39,8	0,9	-
12011310	grigio	38	39,8	0,9	-
12011311	trasparente	38	39,8	0,9	-

Guaina in PVC isolante per basse temperature

Guaine isolanti







Guaina in PVC isolante per basse temperature

Caratteristiche

Questo tipo di guaina è resistente agli acidi, all'ozono, agli olii e all'invecchiamento.

Possiede elevate capacità d'isolamento con una buona flessibilità che ha la capacità di rimanere invariata ad alte/basse temperature ed ottime caratteristiche dielettriche.

E' indicata in particolare per l'utilizzo in luoghi a basse temperatura.

Materiale

PVC

Colore

trasparente

Temperatura d'uso

- 55°C ÷ + 70°C

Normative e certificazione

Corrispondente alla normativa DIN 40621, VSM 11930 ed NF C 93641

Su Richiesta

E' possibile produrre altri colori su richiesta

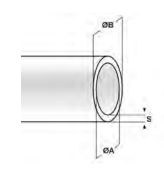
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1201201	1	1.8	0.4	50
1201202	1.5	2.5	0.5	50
1201203	2	2.8	0.4	50
1201204	3	3.9	0.45	50
1201205	4	5	0.5	50
1201206	5	6	0.52	25
1201207	6	7.1	0.55	25
1201208	8	9.2	0.62	25
1201209	10	11.4	0.7	25
1201210	16	17.6	0.8	25

Guaina in PVC isolante con parete spessorata









Guaina in PVC isolante con parete spessorata

Caratteristiche

Questa guaina resiste agli olii, agli acidi e all'ozono e soprattutto all'invecchiamento. Si uitlizza nei casi in cui si necessità una maggiore resistenza elettrica e/o meccanica.

Materiale

PVC

Colore

Trasparente

Temperatura d'uso

- 20°C ÷ + 60°C

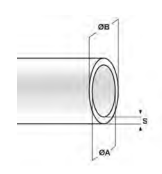
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1201301	2.5	5.5	1.5	50
1201302	3.5	6	1.2	50
1201303	4	7	1.5	25
1201304	4.5	7.5	1.5	25
1201305	5	8	1.5	25
1201306	6	9	1.5	25
1201307	8	11	1.5	25
1201308	10	13.5	1.7	25
1201309	15	19	2	25

Guaina in TPE isolante

Guaine isolanti







Guaina in TPE isolante

Caratteristiche

Non contiene alogeni

Ottima:

Tenute alle basse temperature estrema flessibilità, elasticità e resistenza all'invecchiamento.

Buona:

Proprietà elettrica, resistenza all'ozono, all'acqua, agli acidi, agli agenti atmosferici, alle soluzioni saline acquose, ai detergenti ed ai solventi alifatici e clorati.

Discreta:

Resistenza agli olii minerali, alle benzine ed ai chetoni.

Descrizione:

Il TPE è un elastomerotermo plastico, è simile alla gomma ed è dotato di eccellenti caratteristiche. Essendo più elastico, più morbido ed avendo una maggiore resistenza alle basse e alte temperature viene generalmente utilizzato al posto del PVC.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB

Materiale

TPE (polipropene + EPDM termoplastico)

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ + 125°C (con punte fino a +150°C)

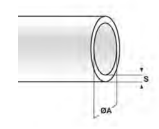
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1201401	2	2.8	0.4	50
1201402	3	3.8	0.4	50
1201403	4	5	0.5	50
1201404	5	6.1	0.55	50
1201405	6	7.2	0.6	25
1201406	8	9.3	0.65	25
1201407	10	11.4	0.7	25
1201408	12	13.6	0.8	25
1201409	14	15.6	0.8	25

Guaina in silicone isolante

Guaine isolanti







Guaina in silicone isolante

Caratteristiche

Ottima:

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

Descrizione:

Questa quaina 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 facilità 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	*	_
1201533	grigio	2,5 - 4	2,5	0,9	*	_
1201535	marrone	2,5 - 4	2,5	0,9	*	<u> </u>
1201535	naturale	2,5 - 4	2,5	0,9	*	100
1201536					*	100
	nero	2,5 - 4	2,5	0,9	*	100
1201538	rosso	2,5 - 4	2,5	0,9	*	400
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	-	-
1201570	bianco	7,5 - 9	7,5	0,7	- -	<u>-</u>
1201571	blu	7,5 - 9	7,5	0,8	-	-
1201572	giallo	7,5 - 9	7,5	0,8	<u>-</u>	-
					-	-
1201574	grigio	7,5 - 9	7,5	0,8		-
1201575 1201576	marrone naturale	7,5 - 9 7,5 - 9	7,5 7,5	0,8	-	70

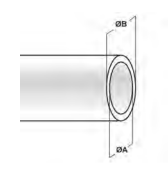
1201577	nero	7,5 - 9	7,5	0,8	-	70
1201578	rosso	7,5 - 9	7,5	0,8	-	-
1201579	trasparente	7,5 - 9	7,5	0,8	-	70
1201580	verde	7,5 - 9	7,5	0,8	-	-
1201581	bianco	10 - 13	10	1	-	-
1201582	blu	10 - 13	10	1	-	-
1201583	giallo	10 - 13	10	1	-	-
1201584	grigio	10 - 13	10	1	-	-
1201585	marrone	10 - 13	10	1	-	-
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	<u>-</u>	-
12015119	trasparente	18 - 25	17	1,3	<u>-</u>	100
12015113	verde	18 - 25	17	1,3	_	100

Guaina in silicone isolante super molto flessibile

Guaine isolanti







Guaina in silicone isolante "super" molto flessibile

Caratteristiche

Ottima:

Resistenza all'ozono ed agli agenti atmosferici

Buona:

Resistenza agli olii animali o vegetali. agli acidi non concentrati ed alle basi.

Descrizione:

Questa guaina fa parte della classe termica C ed ha un'eccezzionale flessibilità ed un'ottima rigidità dielettrica, anche in presenza di variazioni di temperatura.

Materiale

Silicone

Colore

Giallo o trasparente

Temperatura d'uso

-50°C ÷ + 200°C

Su Richiesta

per quantità si può produrre misure superiori e altri colori per quantità.

Cod.	Colore	ØA (mm)	ØB (mm)	confezione (mt).
1201601	giallo	0,8	1,4	100
1201602	trasparente	0,8	1,4	100
1201603	giallo	1	1.8	100
1201604	trasparente	1	1.8	100
1201605	giallo	1,5	2,1	100
1201606	trasparente	1,5	2,1	100
1201607	giallo	1,5	2,3	100
1201608	trasparente	1,5	2,3	100
1201609	giallo	2	2.6	100
1201610	trasparente	2	2.6	100
1201611	giallo	2.5	3.1	100
1201612	trasparente	2.5	3.1	100
1201613	giallo	3	3.8	100
1201614	trasparente	3	3.8	100
1201615	giallo	4	4.8	100
1201616	trasparente	4	4.8	100
1201617	giallo	5	5,8	100
1201618	trasparente	5	5,8	100
1201619	giallo	6	6.9	100
1201620	trasparente	6	6.9	100
1201621	giallo	7	8	100
1201622	trasparente	7	8	100
1201623	giallo	8	9	100
1201624	trasparente	8	9	100

1201625	giallo	10	11	100
1201626	trasparente	10	11	100

Guaina espandibile intrecciata in plastica (UL94-HB)

Guaine isolanti intrecciate espandibili







Guaina espandibile intrecciata in plastica (UL94-HB)

Caratteristiche

Non contiene alogeni.

Buona:

Resistenza alla rottura, all'abrasione, all'invecchiamento, agli olii minerali, ai sali, alle benzine, agli agenti chimici ed ai raggi ultravioletti.

Descrizione:

Questa guaina si adatta perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari.

Flessibile, antifiamma ed atossica, dissipa il calore ed umidità e può allargarsi in alcuni casi fino al doppio del suo diametro nominale. Il diametro della guaina è soggetto ad una tolleranza di +/- 10%.

Per il taglio è consigliabile l'uso dei TAGLIAGUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili , evitando così lo sfilacciamento. In ogni caso, per una maggior protezione delle stremità è sempre utile l'utilizzo di un manicotto oppure di un cinturino legacavi . Per una presa più comoda vengono confezionate in scatole.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB

Materiale

Poliestere

Colore

Nero o grigio Temperatura d'uso

-50°C ÷ + 150°C

Su Richiesta

Per quantità, può essere fornita in spezzoni con lunghezza a scelta ed in altri colori.

Cod.	Colore	Ø nominale (mm)	espandibile fino a Ø (mm)	confezione (mt).
1201701	nero	3	6	200
1201702	grigio	3	6	200
1201703	nero	4	8	200
1201704	grigio	4	8	200
1201705	nero	5	10	100
1201706	grigio	5	10	100
1201707	nero	6	12	100
1201708	grigio	6	12	100
1201709	nero	8	16	100
1201710	grigio	8	16	100
1201711	nero	10	20	100
1201712	grigio	10	20	100
1201713	nero	12	24	100
1201714	grigio	12	24	100
1201715	nero	15	30	100
1201716	grigio	15	30	100
1201717	nero	20	35	50
1201718	grigio	20	35	50
1201719	nero	25	45	50
1201720	grigio	25	45	50
1201721	nero	30	50	50

1201722	grigio	30	50	50
1201723	nero	40	70	50
1201724	grigio	40	70	50
1201725	nero	50	80	50
1201726	grigio	50	80	50

Guaina espandibile intrecciata in plastica (UL94-V2)

Guaine isolanti intrecciate espandibili







Guaina espandibile intrecciata in plastica (UL94-V2)

Caratteristiche

Non contiene alogeni.

Buona:

Resistenza alla rottura, all'abrasione, all'invecchiamento, agli olii minerali, ai sali, alle benzine, agli agenti chimici ed ai raggi ultravioletti.

Descrizione:

Questa guaina si adatta perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari.

Flessibile, antifiamma ed atossica, dissipa il calore ed umidità e può allargarsi in alcuni casi fino al doppio del suo diametro nominale. Il diametro della guaina è soggetto ad una tolleranza di +/- 10%.

Per il taglio è consigliabile l'uso dei TAGLIAGUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili , evitando così lo sfilacciamento. In ogni caso, per una maggior protezione delle stremità è sempre utile l'utilizzo di un manicotto oppure di un cinturino legacavi . Per una presa più comoda vengono confezionate in scatole.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

Nero con striature grigie

Temperatura d'uso

-50°C ÷ + 135°C (con punte fino a +150°C)

Su Richiesta

Per quantità, può essere fornita in spezzoni con lunghezza a scelta ed in altri colori.

Cod.	Colore	Ø nominale (mm)	espandibile fino a Ø (mm)	confezione (mt).
1201801	nero	3	6	200
1201802	grigio	3	6	200
1201803	nero	4	8	200
1201804	grigio	4	8	200
1201805	nero	5	10	100
1201806	grigio	5	10	100
1201807	nero	6	12	100
1201808	grigio	6	12	100
1201809	nero	8	16	100
1201810	grigio	8	16	100
1201811	nero	10	20	100
1201812	grigio	10	20	100
1201813	nero	12	24	100
1201814	grigio	12	24	100
1201815	nero	15	30	100
1201816	grigio	15	30	100
1201817	nero	20	35	50
1201818	grigio	20	35	50
1201819	nero	25	45	50
1201820	grigio	25	45	50
1201821	nero	30	50	50

1201822	grigio	30	50	50
1201823	nero	40	70	50
1201824	grigio	40	70	50
1201825	nero	50	80	50
1201826	grigio	50	80	50

Guaina espandibile intrecciata in plastica (UL94-V0)

Guaine isolanti intrecciate espandibili







Guaina espandibile intracciata in plastica (UL94-V0)

Caratteristiche

Non contiene alogeni.

Buona:

Resistenza alla rottura, all'abrasione, all'invecchiamento, agli olii minerali, ai sali, alle benzine, agli agenti chimici ed ai raggi ultravioletti.

Descrizione:

Questa guaina si adatta perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari.

Flessibile, antifiamma ed atossica, dissipa il calore ed umidità e può allargarsi in alcuni casi fino al doppio del suo diametro nominale. Il diametro della guaina è soggetto ad una tolleranza di +/- 10%.

Per il taglio è consigliabile l'uso dei TAGLIAGUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili , evitando così lo sfilacciamento. In ogni caso, per una maggior protezione delle stremità è sempre utile l'utilizzo di un manicotto oppure di un cinturino legacavi . Per una presa più comoda vengono confezionate in scatole.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V0

Materiale

Poliestere

Colore

Nero con striature grigie

Temperatura d'uso

-50°C ÷ + 155°C (con punte fino a +200°C)

Su Richiesta

Per quantità, può essere fornita in spezzoni con lunghezza a scelta ed in altri colori.

Cod.	Ø nominale (mm)	espandibile fino a Ø (mm)	confezione (mt).
1201901	3	6	200
1201902	4	8	200
1201903	5	10	100
1201904	6	12	100
1201905	8	16	100
1201906	10	20	100
1201907	12	24	100
1201908	15	30	100
1201909	20	35	50
1201910	25	45	50
1201911	30	50	50
1201912	40	70	50
1201913	50	80	50

Guaina espandibile intrecciata in plastica con normativa UL

30 www.mar.gom.it www.produzionegomma.it

Guaine isolanti intrecciate espandibili



Guaina espandibile intrecciata in plastica con normativa UL

Caratteristiche

Buona:

Resistenza all'abrasione ed alla rottura e non degrada anche se immersa nei fluidi .

Descrizione

Questa guaina è adattabile perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari.

Dissipa calore ed umidità, ha la capacità di allargarsi in alcuni casi fino al doppio del suo diametro nominale.

Per il taglio è consigliabile l'uso di TAGLIA GUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili, evitando così lo sfilacciamento.

E' consigliabile per una maggiore protezione alle estremità, l'utilizzo di un manicotto oppure di un cinturino legacavi.

Materiale

Poliestere

Colore

nero.

Temperatura d'uso

-75°C ÷ + 125°C

Normative e certificazione:

UR.

Cod.	Ø nominale (mm)	espandibile fino a Ø (mm)	confezione (mt).
1202001	3.2	6.4	305
1202002	6.4	11.1	305
1202003	12.7	19.1	152
1202004	19.1	31.8	76
1202005	31.8	44.5	76
1202006	44.5	69.9	61
1202007	50.8	88.9	61

Guaina espandibile intrecciata in plastica con normativa UL (autoestinguente UL VW-1)

30 Www.mar.gom.it www.produzionegomma.it

Guaine isolanti intrecciate espandibili



Guaina espandibile intrecciata in plastica con normativa UL (autoestinguente UL VW-1)

Caratteristiche

Buona:

Resistenza all'abrasione ed alla rottura e non degrada anche se immersa nei fluidi .

Descrizione

Questa guaina è adattabile perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari.

Dissipa calore ed umidità, ha la capacità di allargarsi in alcuni casi fino al doppio del suo diametro nominale.

Per il taglio è consigliabile l'uso di TAGLIA GUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili, evitando così lo sfilacciamento.

E' consigliabile per una maggiore protezione alle estremità, l'utilizzo di un manicotto oppure di un cinturino legacavi.

Infiammabilità

Antifiamma ed autoestinguente UL VW-1

Materiale

Poliestere

Colore

Temperatura d'uso

-75°C ÷ + 125°C

Normative e certificazione:

UR.

Note*

*Articolo disponibile fino ad esaurimento scorte

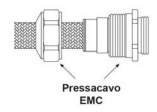
Cod.	Ø nominale (mm)	espandibile fino a Ø (mm)	Note*	confezione (mt).
1202101	3.2	6.4	-	305
1202102	6.4	11.1	-	305
1202103	12.7	19.1	-	152
1202104	19.1	31.8	-	76
1202105	31.8	44.5	-	76
1202106	44.5	69.9	-	61
1202107	50.8	88.9	-	61
1202108	63.5	114.3	*	61

Guaina espandibile intrecciata in plastica per schermatura EMI

30 www.mar-gom.it www.produzionegomma.it

Guaine isolanti intrecciate espandibili





Guaina espandibile intrecciata in plastica per schermatura EMI

Caratteristiche

Requisiti EMI soddisfatti:

Da 10 KHz a 1 Ghz secondo lo standard CISPR 25 (DIN VDE 0879-2)

Descrizione:

Questa guaina rispetto alla classica guaina in metallo, risulta essere molto più leggera e flessibile, ed è resistente alle benzine ed agli acidi chimici. Si utilizza per la protezione delle connessioni sensibili ai disturbi EMI (interferenze elettromagnetiche), è particolarmente indicata per l'utilizzo in combinazione con i pressacavi EMC.

Il taglio della guaina può essere effettuato con delle semplici forbici.

Infiammabilità

antifiamma UL VW-1

Materiale

Filamenti in PET rivestiti in rame stagnato

Colore

Stagnato

Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 150°C

Su Richiesta

Per quantità si può avere in spezzoni con lunghezza a scelta.

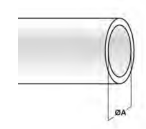
Cod.	Ø nominale (mm)	Ø espansione min-max (mm)	confezione (mt).
1202201	3	1 - 5	50
1202202	6	4 - 8	50
1202203	8	5 - 10	50
1202204	10	7 - 16	50
1202205	12	8 - 20	50
1202206	15	10 - 23	50
1202207	20	13 - 30	25
1202208	25	18 - 45	25
1202209	30	20 - 40	25
1202210	40	30 - 50	25
1202211	50	40 - 60	25

Guaina in fibra di vetro intrecciata ricoperta da silicone

30 www.mar-gom.it www.produzionegomma.it

Guaine isolanti intrecciate ricoperte





Guaina in fibra di vetro intrecciata ricoperta da silicone

Caratteristiche

Ottima:

Resistenza ai funghi e alle muffe.

Buona

Resistenza ai raggi UV, ai solventi, ai grassi, agli agenti chimici e agli olii

Descrizione:

Questa guaina è di classe termica "C e può resistere a punte di oltre + 290°C ed è disponibile in 3 versioni, in base alla quantità di resina depositata sulla guaina si ottengono diversi isolamenti : 1500 Volt, 2500 Volt, 4000 Volt. E' dotata di grande flessibilità e di ottima resistenza alla torsione e trazione.

Nel caso venga tagliata con macchine automatiche, la sua particolare struttura le consente di tornare ad assumere un profilo tondo, può essere tagliata con semplici forbici e non rischia lo sfilacciamento.

E' particolarmente indicata per applicazione nell'illuminoteca, negli elettrodomestici, nei motori e trasformatori e nelle apparecchiature elettriche in generale.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestignuenti UL VW-1

Materiale

Guaina intrecciata in fibra di vetro ricoperta da resina in silicone

Colore

Rosso mattone

Temperatura d'uso

-60°C ÷ +250°C (con punte di oltre +290°C)

Su Richiesta

Per quantità, può essere prodotta in spezzoni (con lunghezza a scelta), con isolamente di 8000 Volt e in altri colori.

Normativa e certificazione:

UL, IEC.

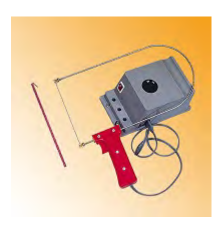
Cod.	specifica	ØB (mm)	confezione (mt).
1202301	1500 Volt	0.5	200
1202302	2500 Volt	0.5	200
1202303	4000 Volt	0.5	200
1202304	1500 Volt	0.8	200
1202305	2500 Volt	0.8	200
1202306	4000 Volt	0.8	200
1202307	1500 Volt	1	200
1202308	2500 Volt	1	200
1202309	4000 Volt	1	200
1202310	1500 Volt	1.5	200
1202311	2500 Volt	1.5	200
1202312	4000 Volt	1.5	200
1202313	1500 Volt	2	200
1202314	2500 Volt	2	200
1202315	4000 Volt	2	200
1202316	1500 Volt	2.5	200
1202317	2500 Volt	2.5	200

1000010	4000 \ /	0.5	000
1202318	4000 Volt	2.5	200
1202319	1500 Volt	3	200
1202320	2500 Volt	3	200
1202321	4000 Volt	3	200
1202322	1500 Volt	3.5	200
1202323	2500 Volt	3.5	200
1202324	4000 Volt	3.5	200
1202325	1500 Volt	4	200
1202326	2500 Volt	4	200
1202327	4000 Volt	4	200
1202328	1500 Volt	5	100
1202329	2500 Volt	5	100
1202330	4000 Volt	5	100
1202331	1500 Volt	6	100
1202332	2500 Volt	6	100
1202333	4000 Volt	6	100
1202334	1500 Volt	7	100
1202335	2500 Volt	7	100
1202336	4000 Volt	7	100
1202337	1500 Volt	8	100
1202338	2500 Volt	8	100
1202339	4000 Volt	8	100
1202340	1500 Volt	9	100
1202341	2500 Volt	9	100
1202342	4000 Volt	9	100
1202343	1500 Volt	10	100
1202344	2500 Volt	10	100
1202345	4000 Volt	10	100
1202346	1500 Volt	12	100
1202347	2500 Volt	12	100
1202347	4000 Volt	12	100
1202349	1500 Volt 2500 Volt	14	100
1202350		14	100
1202351	4000 Volt	14	100
1202352	1500 Volt	16	100
1202353	2500 Volt	16	100
1202354	4000 Volt	16	100
1202355	1500 Volt	18	100
1202356	2500 Volt	18	100
1202357	4000 Volt	18	100
1202358	1500 Volt	20	50
1202359	2500 Volt	20	50
1202360	4000 Volt	20	50
1202361	1500 Volt	22	50
1202362	2500 Volt	22	50
1202363	1500 Volt	24	50
1202364	2500 Volt	24	50
1202365	1500 Volt	26	25
1202366	2500 Volt	26	25
1202367	1500 Volt	28	25
1202368	2500 Volt	28	25
1202369	1500 Volt	30	25
1202370	2500 Volt	30	25

Tagliaguaina termico con impugnatura (24W)

Tagliaguaina termici





Tagliaguaina termico con impugnatura (24W)

Caratteristiche

Questo attrezzo è adatto per il taglio delle guaine intrecciate espandibili; Funziona tramite un filo incandescente che taglia e salda contemporaneamente le estremità dei monofilamenti delle guaine. Il procedimento evita lo sfilacciamento delle estremità che potrebbe verificarsi mediante l'uso di una forbice normale.

Questo attrezzo è il più semplice della gamma . Viene impugnato e funzionano per mezzo di un filo incandescente con lunghezza 150 mm. E' dotato di trasformatore che viene montato a parte (incluso nella confezione).

Tensione

12V-24W

Cod.	specifica	Peso	confezione (pz).
1202401	attrezzo completo 230/9-12V	-	1
1202402	impugnatura	20	1
1202403	trasformatore 230/9-12V	1500	1
1202404	confezione da 10 fili 20/100e	10	1

Tagliaguaina termico da banco (20W)

Tagliaguaina termici





Tagliaguaina termico da banco (20W)

Caratteristiche

Questo tagliaguaina è l'attrezzo ideale per il taglio delle guaine intrecciate espandibili, si utilizza sul banco ed è particolarmente robusto. E' stato concepito per i lavori in piccole serie; funziona tramite un filo incandescente (lunghezza 100 mm) che taglia e salda contemporaneamente le estremità dei monofilamenti delle guaine .

Il procedimento evita che la guaina si sfilacci alle estremità, cosa che può accadere mediante l'uso di forbici normali.

Il trasformatore è contenuto dentro l'attrezzo.

Temperatura filo

400°

Tensione

230V-20W

Tempo di riscaldamento

Immediato

Cod.	specifica	Peso	confezione (pz).
1202501	attrezzo completo 230/6V	1580	1
1202502	confezione da 10 fili	6	1

Taglia guaina termico da banco (40W)

Tagliaguaina termici





Taglia guaina termico da banco (40W)

Caratteristiche

Questo tagliaguaina è l'attrezzo più professionale della gamma, è adatto per il taglio delle guaine intrecciate espandibili, si utilizza sul banco ed è particolarmente robusto.

E' stato concepito per i lavori in Grandi serie; funziona tramite una lama (lunghezza 35 mm) surriscaldata che taglia e salda contemporaneamente le estremità dei monofilamenti delle guaine, raggiunge la temperatura di 600°C ed è in grado di tagliare anche fili in PET e PP (fino a 8 mm di diametro)

Il procedimento evita che la guaina si sfilacci alle estremità, cosa che può accadere mediante l'uso di forbici normali.

Il trasformatore è contenuto dentro l'attrezzo.

Temperatura lama

600°C

Tensione

230V-40W

Tempo di riscaldamento

6-8 sec.

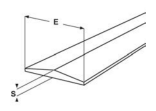
Cod.	specifica	Peso	confezione (pz).
1202601	attrezzo completo 230V	1500	1
1202602	lama di ricambio	-	1

Nastro isolante in silicone per alte temperature

Nastri isolanti







Nastro isolante in silicone per alte temperature

Caratteristiche

Ottima:

Elasticità

Buona:

Rigidità dielettrica e resistenza all'invecchiamento

Descrizione:

Il nastro deve essere avvolto sul cavo o sull'oggetto tenedole sempre in tensione e sovrapponendo i suoi lembi .

La sezione triangolare consente di ottenere uno spessore uniforme ed omogeneo .

I lembi del nastro si autosaldano, assicurando una tenuta a liquidi , elettrica e meccanica ed un'ottima protezione degli oggetti ricoperti.

La saldatura avviene naturalmente col tempo, a temperatura ambiente, ma si può accellerare per mezzo di un Phon d'aria calda ad una temperatura di 150-200°C e per una durata di 5-10 minuti.

Materiale

Elastomero di silicone autovulcanizzante di estrema qualità.

Colore

Rosso mattone

Temperatura d'uso

- 70°C ÷ + 250°C

Su Richiesta

Si può produrre in colore nero e con spessore maggiorato

Note*

Questo prodotto è fornito soltanto su richiesta

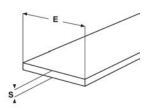
Cod.	S (mm)	E (mm)	Note*	confezione (mt).
1202701	1	25	-	10
1202702	1.5	25	*	11

Nastro termorestringente ed autosaldante in poliolefina

30 www.mar-gom.it www.produzionegomma.it

Nastri isolanti





Nastro termorestringente ed autosaldante in poliolefina

Caratteristiche

Questo nastro è particolarmente utile nei casi di conduttori già ancorati, di anfratti da isolare, di derivazioni con spessori molto difformi e, quindi, laddove sarebbe problematica l'applicazione della guaina o del manicotto termorestringente.

Ad una temperatura superiore a +130°C il nastro si retrae sul cavo o sull'oggetto, mentre a temperature più elevate i suoi lembi si autoscaldano formando una parete continua, isolante e resistente agli spruzzi d'acqua .

Non contiene alogeni ed è confezionato in rotolo.

Materiale

Poliolefina senza alogeni.

Colore

Nero

Temperatura d'uso

- 55° ÷ + 105°C

Temperatura di restringimento

+ 130°C

Cod.	S	E	confezione
	(mm)	(mm)	(mt).
1202801	0.07	20	50











Lubrificante per manicotti in gomma ed in silicone

Caratteristiche

Il lubrificante per manicotti LUB 2 è un liquido speciale a base di olio di vaselina, non tossico e inodore.

Serve a facilitare il montaggio dei manicotti tramite l'uso delle pinze a tre becchi.

Il prodotto è contenuto in una lattina di 0.25 L sul cui tappo è fissato un pennello utile per lubrificare i becchi delle pinze.

Questo prodotto è indicato per la lubrificazione ed il montaggio dei manicotti con dimensioni più grandi.

Cod.	Confezione (pz)
1210101	1



www.mar-gom.it



www.produzionegomma.it

MAR-GOM s.r.l.

Via Brandizzo 20 10099 San Mauro T.se (TO) Italy

Tel. +39.011.822.69.16 - Fax. +39.011.898.58.44

E-mail: commerciale@mar-gom.it