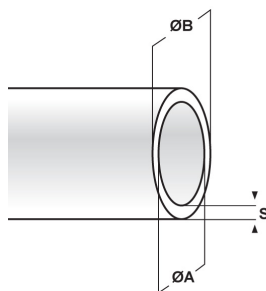


Guaina isolante per alte temperature in PVC

Guaine isolanti



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



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

nero

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