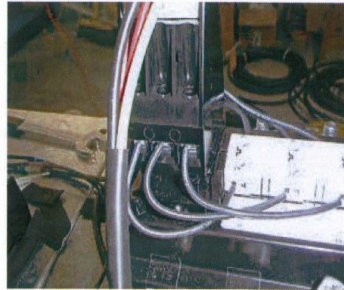


GUAINA IN PVC

SCHEDA TECNICA



Guaina in PVC 70°

ø interno mm	ø esterno mm	Spessore mm	Conf. mt
-----------------	-----------------	----------------	-------------

3	3,6	0,3	200
---	-----	-----	-----

5	5,8	0,4	200
---	-----	-----	-----

7	7,8	0,4	200
---	-----	-----	-----

9	9,8	0,4	200
---	-----	-----	-----

16	17,2	0,6	100
----	------	-----	-----

22	23,8	0,9	100
----	------	-----	-----

24	25,8	0,9	50
----	------	-----	----

26	27,8	0,9	50
----	------	-----	----

30	32	1	50
----	----	---	----

Applicazione

Protezione di cavi nei settori

- quadristica
- cablaggi industriali
- cablaggi automobilistici.

Caratteristiche

Materiali: PVC 70°
Spessore da 0,3 a 1,3 mm

Vantaggi

Guaine pregonfiate per un facile inserimento e scorrimento dei cavi nei cablaggi elettrici.

Caratteristiche fisiche

Guaina in PVC 70° adatta per il rivestimento di cavi con temperature di esercizio continuo da -40°C a +70°C.

Materiale	PVC 70°
Colore	Nero
Temperatura massima di esercizio	70°C secondo normativa CEI 23-14.UL94
Tolleranza parete	±0,1 mm
Spessore parete	0,3-1,3 mm
Carico rottura originale	14,5 MPa
Allungamento a rottura originale	195%
Peso specifico	1,36 g/cm ³
Durezza shore	70 a 78°C
Rigidità dielettrica a 25°C	25 Kv/mm
Tensione di perforazione (Volt)	15Kv x mm di spessore
Absorbimento H ₂ O	0,2%
Resistenza alla fiamma	autoestingente UL94 classe V1

La guaina in PVC è particolarmente utilizzata per la protezione meccanica per l'isolamento e la riparazione dei cavi elettrici. Il materiale, resistente all'ozono, all'invecchiamento ed agli acidi deboli è disponibile anche in varie colorazioni che possono essere utilizzate per l'identificazione dei circuiti elettrici.

