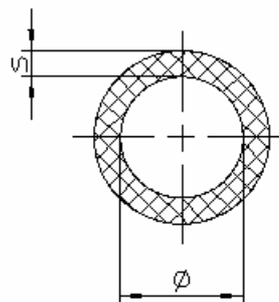


SCHEMA TECNICA
Tubetto MEGADINE
Tubetto in Cloruro di Polivinile

Revisione 1.
Data revisione 14/12/2006

1. **Composizione codice:**

da MEN008
a MEN200



2. **Descrizione**

Il tubetto MEGADINE, è un articolo dedicato prevalentemente alle applicazioni di isolamento per cavi elettrici.

3. **Materiale**

- Tubetto: PVC plastificato
- Temperatura d'impiego -20 +80°C
- Infiammabilità UL94 -V1-
- Conforme direttiva 2002/95/CE (RoHS)
- Peso specifico 1.29g/cc
- Allungamento a rottura 320%
- Carico di rottura a trazione 19N/mm²
- Rigidità dielettrica 26 kV/mm
- Indice di ossigeno 24%

4. **Caratteristiche**

Di sezione circolare e colore nero è disponibile nelle seguenti misure:

Ø int. [mm]	Spess. [mm]	Codice articolo	Ø int. [mm]	Spess. [mm]	Codice articolo
0,5	0,30	MEN005	7	0,50	MEN070
0,8	0,30	MEN008	8	0,50	MEN080
1	0,30	MEN010	9	0,50	MEN090
1,5	0,30	MEN015	10	0,50	MEN100
2	0,30	MEN020	12	0,60	MEN120
2,5	0,30	MEN025	14	0,60	MEN140
3	0,30	MEN030	15	0,65	MEN150
3,5	0,35	MEN035	16	0,65	MEN160
4	0,35	MEN040	18	0,65	MEN180
5	0,40	MEN050	20	0,75	MEN200
6	0,45	MEN060			

Su richiesta è fornita versione colorata

5. Confezione

Matasse:

Codice Articolo		Matasse [m]
da MEN005	a MEN070	200
da MEN080	a MEN200	100

Su richiesta spezzonato con lunghezza definita dal cliente

Le indicazioni sopra riportate sono state raccolte nel nostro ambito produttivo in base alle tecniche di utilizzo attuali. Poiché l'utilizzo del prodotto è al di fuori della nostra possibilità d'intervento, dal contenuto della scheda tecnica non può derivare alcuna responsabilità del produttore. L'emissione della presente scheda tecnica invalida tutte le precedenti.