

**GUAINA DI VETRO SILICONATA
SERIE PESANTE
SILICONE COATED GLASS FIBER
SLEEVE HEAVY SERIES**



Struttura:

Guaina di vetro rivestita di silicone colore rosso mattone, spessore silicone 2,0 mm

Caratteristiche:

- Buona resistenza in presenza di fiamme
- Buona resistenza con metalli o vetri in fusione
- Buona resistenza al contatto con vapore
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza ai raggi UV
- Buon comportamento alle saldature
- Infiammabilità: autoestinguente
- Privi di amianto
- Impermeabile all'acqua
- Molto flessibile alle basse temperature

Temperatura d'esercizio:

-60°C / +250°C picchi +1000°C

Colore:

Rosso mattone

Imballo: matasse

Matasse o bobine

Structure:

Red iron oxide silicone coated glass fiber sleeve, silicone thickness 2.0 mm

Charateristics:

- Good resistance to flames
- Good resistance to metals or melted glasse
- Good resistance against steam contact
- Good mechanical resistance
- Good resistance against UV
- Good resistance to welding sparks
- Flammability: self-extinguisher
- Asbestos free
- Water impermeability
- Very flexibility at low temperature

Temperature range:

-60°C / +250°C peaks +1000°C

Colour:

Red iron oxide

Packaging: Coils

Hanks or coils

Tubi Flessibili S.R.L.

via Frascarolo, 60 bis 15046 S.Salvatore M.to (AL)

Tel. +39 0131-238971 Fax +39 0131-237803 www.tubiflessibili.net info@tubiflessibili.net

Dati tecnici - Technical data sheet

Diametro interno (mm) Inside diameter (mm)	Tolleranza diametro interno (± mm) Tolerance inside diameter (± mm)	Spessore parete (mm) Wall thickness (mm)	Codice articolo Item number
4.0	0.50	2.0	CVSR020HT004
6.0	0.50	2.0	CVSR020HT006
8.0	0.50	2.0	CVSR020HT008
10.0	0.50	2.0	CVSR020HT010
12.0	0.50	2.0	CVSR020HT012
14.0	0.50	2.0	CVSR020HT014
16.0	1.00	2.0	CVSR020HT016
18.0	1.00	2.0	CVSR020HT018
20.0	1.00	2.0	CVSR020HT020
22.0	1.00	2.0	CVSR020HT022
25.0	1.00	2.0	CVSR020HT025
28.0	1.00	2.0	CVSR020HT028
30.0	1.00	2.0	CVSR020HT030
32.0	1.00	2.0	CVSR020HT032
35.0	1.00	2.0	CVSR020HT035
38.0	1.00	2.0	CVSR020HT038
40.0	1.00	2.0	CVSR020HT040
42.0	1.00	2.0	CVSR020HT042
45.0	1.00	2.0	CVSR020HT045

Norme di riferimento

NF EN 60695-2-10 (05-2001)
NF EN 60695-2-11 (07-2001)
NF EN 60684-1 (10-2003)
NF EN 60684-2 (01-1998) modificato da NF EN
60684-2/A1 (12-2003)
NF EN 60684-2/A2 (05-2006)
NF EN (Cei) 60684-3 fogli 400 a 402 (02-2003)

International standard of reference

NF EN 60695-2-10 (05-2001)
NF EN 60695-2-11 (07-2001)
NF EN 60684-1 (10-2003)
NF EN 60684-2 (01-1998) modified from NF EN
60684-2/A1 (12-2003)
NF EN 60684-2/A2 (05-2006)
NF EN (Cei) 60684-3 pages 400 to 402 (02-
2003)

NB: I prodotti passano tutte o parte delle richieste per gli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche scritte nelle nostre schede corrispondono alle più recenti conoscenze circa questi prodotti, ma l'utente non è esente da verificare le prestazioni nel reale contesto di applicazione.

NB: All the products are fully or partially comply to the above mentioned standards. All the information mentioned on our datasheet corresponds to our new knowledge about such products, in any case end user have to verify the exact response with the application.

Tubi Flessibili S.R.L.

via Frascarolo, 60 bis 15046 S.Salvatore M.to (AL)

Tel. +39 0131-238971 Fax +39 0131-237803 www.tubiflessibili.net info@tubiflessibili.net