

GUAINASIL-P



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, priva di amianto, impermeabile all'acqua. molto flessibile alle basse temperature

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 EN60684-2/A1 (12-2003)

NF EN 60684-2/A2 (05-2006)

NF EN (Cei) 60684-3 fogli 400 a 402 (02-2003)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-60 °C / +250 °C picchi +1000 °C

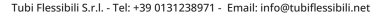
COLORE

Rosso mattone

IMBALLO

Marasse o bobine

Codice articolo	Diametro interno (mm)	Tolleranza diametro interno (mm)	Spessore parete (mm)
CVSR020HT004	4,0	0,50	2,0
CVSR020HT006	6,0	0,50	2,0
CVSR020HT008	8,0	0,50	2,0
CVSR020HT010	10,0	0,50	2,0
CVSR020HT012	12,0	0,50	2,0





Valori e dati riportati in tabella si riferiscono alle applicazioni a temperatura ambiente (20°C)







Codice articolo	Diametro interno (mm)	Tolleranza diametro interno (mm)	Spessore parete (mm)
CVSR020HT014	14,0	0,50	2,0
CVSR020HT016	16,0	1,00	2,0
CVSR020HT018	18,0	1,00	2,0
CVSR020HT020	20,0	1,00	2,0
CVSR020HT022	22,0	1,00	2,0
CVSR020HT025	25,0	1,00	2,0
CVSR020HT028	28,0	1,00	2,0
CVSR020HT030	30,0	1,00	2,0
CVSR020HT032	32,0	1,00	2,0
CVSR020HT035	35,0	1,00	2,0
CVSR020HT038	38,0	1,00	2,0
CVSR020HT040	40,0	1,00	2,0
CVSR020HT042	42,0	1,00	2,0
CVSR020HT045	45,0	1,00	2,0

