

SCHEDA TECNICA



VETROSIL 550 GUAINA DI PROTEZIONE

CODICE	Ø DN. mm.	ROTOLI PEZZATURE mt.
VETROSIL55012	12	10
VETROSIL55016	16	10
VETROSIL55019	19	10
VETROSIL55022	22	10
VETROSIL55025	25	10
VETROSIL55028	28	10
VETROSIL55032	32	10
VETROSIL55035	35	10
VETROSIL55038	38	10
VETROSIL55041	41	10
VETROSIL55044	44	10
VETROSIL55051	51	10
VETROSIL55057	57	10
VETROSIL55063	63	10

A richiesta possiamo fornire:

VETROSIL 750 con fibra di vetro resistente alla temperatura fino a 750°C
VETROSIL 100 con fibra di vetro resistente alla temperatura fino a 1000°C

Applicazioni	La confezione magliata dà alla guaina un'ottima flessibilità ed elasticità che facilita le operazioni di rivestimento dei prodotti da proteggere. Il rivestimento esterno in silicone evita la dispersione delle microfibre, rende la guaina impermeabile ai fluidi, resistente agli acidi ed ai prodotti chimici, agli olii e suoi derivati, conferisce un elevato grado di isolamento termico, elettrico, resistenza alla fiamma, una rigidità dielettrica $\geq 20\text{Kvmm}$. La superficie esterna liscia, resistente all'abrasione, impedisce alle gocce di metallo fuso, alle scorie di fusione e di saldatura, di depositarsi nella trama del tessuto di fibra di vetro, rendendo agevoli le operazioni di pulizia.
Temperatura	Temperatura di impiego della maglia di fibra di vetro: 550°C Temperatura di impiego del rivestimento in silicone: - 50°C + 260°C
Descrizione	Calza magliata in fibra di vetro con rivestimento esterno in silicone, colore rosso mattone
Lunghezze standard	mt. 10
Norme di riferimento	A norme ISO 1307-1997 (ISO 4671)

V.Sansovino 243/55C - Torino
Tel. 011 737140 / 7399812 Fax 011 7396622
E-mail: commerciale@togum.com