



- **Struttura in fibra di vetro tipo E-550°C.**
Fiber glass structure type E-550°C.
- **Consente un alto isolamento elettrico.**
Allow an high electric isolation.



IMPIEGO
APPLICATIONS

Tubo per mandata ed aspirazione di liquidi inerti su impianti dove è richiesta una protezione esterna da fonti di calore radiante; applicazione tipica su forni elettrici di fusione acciaio.

For the delivery only of liquids or gas on plants where a high electric isolation and an external protection from radiant heat is requested; typical application on electric ovens of steel fusion.



STRUTTURA
BODY

A	Sottostrato Tube	Mescola nera SBR. Black SBR rubber.
B	Inserti Reinforcement	Tessuti sintetici ad alta tenacità. Spirale in acciaio incorporata. High tensile synthetic textile and steel wire helix.
C	Copertura Cover	Tessuto grezzo in fibra di vetro, tipo E-550°C. Raw fabric in glass-fibre, type E-550°C.
	Superficie Surface	In fibra di vetro. Glass fiber braid.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
13	22	10	30	-	360	90	-
19	30	10	30	-	610	120	-
25	39	10	30	-	1020	150	-
32	46	10	30	-	1240	190	-
38	53	10	30	-	1550	230	-
50	68	10	30	-	2420	300	-
60	78	10	30	-	2830	360	-
75	93	10	30	-	3440	450	-
100	120	10	30	-	5050	600	-
125	148	10	30	-	7150	750	-
150	177	10	30	-	10150	900	-
200	232	10	30	-	15740	1200	-
250	286	10	30	-	21960	1500	-
75	93	20	60	-	3540	450	-
102	125	20	60	-	5980	600	-
127	149	20	60	-	6940	750	-
152	179	20	60	-	10270	900	-



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)

STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)



NORME NORMS: ISO 1307
MARCATURA MARKING: --
CONFEZIONAMENTO BOX: IMBALLO IN POLIETILENE NERO
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE



-30°C / +90°C
-22°F / +194°F