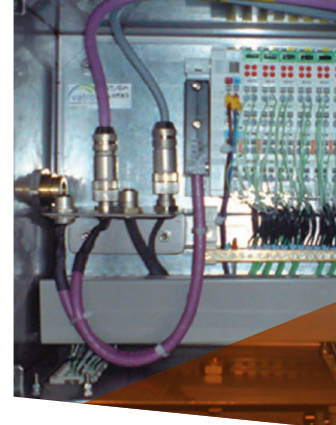


Thermojacket S



CALZA IN FIBRE DI VETRO INTRECCIATE IMPREGNATE DI RIVESTIMENTO ACRILICO

Anamet Thermojacket S è una calza formata da tessuto elastico di fibre di vetro intrecciate, impregnate di un rivestimento acrilico grazie al quale, accanto alla forte difesa dalle alte temperature, risulta anche particolarmente resistente ad abrasioni, sfilacciature ed usure. Ottima contro attacchi chimici della maggior parte delle sostanze acide e alcaline, sbiancanti e solventi. È inoltre di semplice applicazione, anche per grandi lunghezze. Molto flessibile, in virtù di tale elasticità, con una stessa calza si possono proteggere cavi di diversi diametri, così come giunzioni o divisioni di cavi. Rispetto alla calza Hiprojacket, non protegge da schizzi incandescenti metallici, ha un potere isolante inferiore, ma resiste a temperature di esercizio continue più alte. Per la protezione di cavi elettrici sono disponibili un'intera gamma di raccordi, di facile montaggio, che si fissano direttamente alle calze Thermojacket, per mezzo di un anello adattatore (vedi pag. 10 - 19). Campi di applicazione: acciaierie, fonderie, industria del vetro.

Materiali e struttura:

Struttura: Calza di fibre di vetro intrecciate impregnate di rivestimento acrilico. Resistente alla abrasione, a sfilacciature, a temperature di esercizio continue molto alte, a sostanze chimiche aggressive; di facile installazione anche per grandi lunghezze.

Temperatura di esercizio: Resiste da -55 °C a +538 °C per esposizione continua.

Colore: Oro.



THERMOJACKET S			DIAMETRO		SCATOLA STANDARD		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (mm)	Misure (pollici)	Tipo	Interno (mm)	Esterno (mm)	Metri	Codice Art. Oro	Metri	Codice Art. Oro	Metri	Codice Art. Oro	(kg/m)
4	1/4"	TJ-04	5 - 10	7 - 12	30	336.604.3	15	336.604.1	180	336.604.8	0,02
6	3/8"	TJ-06	8 - 15	10 - 17	30	336.606.3	15	336.606.1	120	336.606.8	0,04
10	5/8"	TJ-10	12 - 30	14 - 32	30	336.610.3	15	336.610.1	75	336.610.8	0,08
14	7/8"	TJ-14	20 - 50	22 - 52	30	336.614.3	15	336.614.1	60	336.614.8	0,15
22	1.3/8"	TJ-22	30 - 65	32 - 67	30	336.622.3	15	336.622.1	45	336.622.8	0,2
44	2.3/4"	TJ-44	50 - 125	52 - 127	30	336.644.3	15	336.644.1	-	-	0,3

Note:

Essendo thermojacket molto flessibile, grazie alla propria elasticità, con una stessa calza si possono proteggere cavi o tubi di differenti diametri. Si deve tenere presente tuttavia che, per avere una copertura della maglia efficace, quanto maggiore è il diametro da coprire, tanto maggiore deve essere la lunghezza della calza. In dettaglio:

Calza TJ-04 per tubo/cavo Ø 6 mm:	1,00 metro di TJ-04 è necessario per coprire 1,00 metro di tubo/cavo da 6 mm.
Calza TJ-06 per tubo/cavo Ø 10 mm:	1,00 metro di TJ-06 è necessario per coprire 1,00 metro di tubo/cavo da 10 mm.
Calza TJ-06 per tubo/cavo Ø 13 mm:	1,25 metro di TJ-06 è necessario per coprire 1,00 metro di tubo/cavo da 13 mm.
Calza TJ-10 per tubo/cavo Ø 16 mm:	1,00 metro di TJ-10 è necessario per coprire 1,00 metro di tubo/cavo da 16 mm.
Calza TJ-10 per tubo/cavo Ø 19 mm:	1,15 metro di TJ-10 è necessario per coprire 1,00 metro di tubo/cavo da 19 mm.
Calza TJ-14 per tubo/cavo Ø 25 mm:	1,02 metro di TJ-14 è necessario per coprire 1,00 metro di tubo/cavo da 25 mm.
Calza TJ-14 per tubo/cavo Ø 32 mm:	1,08 metro di TJ-14 è necessario per coprire 1,00 metro di tubo/cavo da 32 mm.
Calza TJ-22 per tubo/cavo Ø 38 mm:	1,06 metro di TJ-22 è necessario per coprire 1,00 metro di tubo/cavo da 38 mm.
Calza TJ-22 per tubo/cavo Ø 52 mm:	1,17 metro di TJ-22 è necessario per coprire 1,00 metro di tubo/cavo da 52 mm.
Calza TJ-44 per tubo/cavo Ø 76 mm:	1,16 metro di TJ-44 è necessario per coprire 1,00 metro di tubo/cavo da 76 mm.
Calza TJ-44 per tubo/cavo Ø 102 mm:	1,51 metro di TJ-44 è necessario per coprire 1,00 metro di tubo/cavo da 102 mm.

Raccordi per Thermo jacket, IP 67, ottone nichelato



RACCORDI ANACONDA IN OTTONE NICHELATO PER THERMOJACKET S

Per connettere le calze Thermo jacket S si possono utilizzare tutti i raccordi standard Anaconda in ottone nichelato e acciaio inox per Sealrite illustrati nel capitolo 5, sostituendo l'anello di tenuta standard in poliammide, con l'anello metallico appositamente creato per le calze Thermo jacket qui sotto indicato. L'anello viene fornito separatamente. In questa pagina sono illustrati solamente i raccordi ed i raccordi-pressacavo diritti ISO, per tutti gli altri modelli vedasi capitolo 5.

Materiali e composizione:

Composizione: Il raccordo in ottone nichelato è formato di 4 parti: Dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola e corpo del raccordo. Nel corpo del raccordo per proteggere i cavi dallo sfregamento è presente inoltre nella parte interna della estremità una boccola in PA6.

Materiali: Il dado, il corpo e l'anello di tenuta sono di ottone nichelato. La virola è in acciaio in banda stagnata per guaine da 3/8" fino a 1", in ottone nichelato tornita per le rimanenti misure. La boccola è in

poliammide PA6.

Temperatura di esercizio: Continua da -45 °C a +105 °C (raccordi-pressacavo con gommino silicone fino a +300 °C).

Impermeabilità: IP 54 (stagno alla polvere e protetto contro i getti d'acqua provenienti da ogni direzione); sigillando in aggiunta con il nastro Hiprosiltape si può ottenere IP 67.

Colore: Metallico.

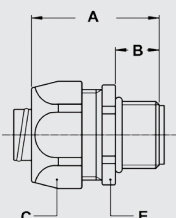
Anello adattatore in ottone nichelato per la connessione con Thermo jacket S



Misure (mm)	THERMOJACKET TIPO		PER RACCORDI FILETTO				CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
	Aero		ISO	Pg	NPT				
6	TJ-06	-	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	50	817.612.0*	0,6	
10	TJ-10	-	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	50	817.616.0	0,6	
10	TJ-10	-	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	25	817.620.0	1	
14	TJ-14	-	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	10	817.626.0	1,2	
14	TJ-14	-	M40 x 1,5	Pg 36	1.1/4" NPT	5	817.635.0*	2	
22	TJ-22	-	M50 x 1,5	Pg 42	1.1/2" NPT	5	817.640.0*	4,2	
22	TJ-22	-	M63 x 1,5	Pg 48	2" NPT	4	817.650.0*	9	

* Nelle le misure indicate con asterisco, per una maggiore tenuta del raccordo alla trazione, si raccomanda di avvolgere la parte della virola che entra nella calza, con un doppio strato di teflon o di Hiprosiltape.

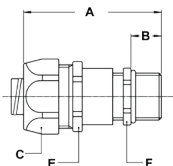
Raccordo ISO maschio diretto in ottone nichelato (escluso anello adattatore)



FILETTO ISO	THERMOJACKET		DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
	Tipo	Int. Diam.	A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	TJ-06	10,2	12	26	24	-	50	50	812.016.1	4,7
M20 x 1,5	TJ-10	13,9	13	29	27	-	50	50	812.020.1	5,1
M25 x 1,5	TJ-10	18,5	15	35	33	-	25	25	812.025.1	11,7
M32 x 1,5	TJ-14	23,8	15	45	43	-	10	10	812.032.1	19,7
M40 x 1,5	TJ-14	31,8	16	54	52	-	5	5	812.040.1	35
M50 x 1,5	TJ-22	36,8	18	63	60	-	5	5	812.050.1	42,2
M63 x 1,5	TJ-22	47,8	20	77	74	-	4	4	812.063.1	52,8

RACCORDI PER THERMOJACKET, IP 67

Raccordo-pressacavo ISO maschio diritto, con clamping range esteso, ottone nichelato (senza anello adattatore)



FILETTO ISO	THERMOJACKET	Ø CAVO MIN-MAX (MM)	DIMENSIONI IN MM					CONFEZIONE PEZZI	CODICE ARTICOLO	PESO (KG/100)
	Tipo		A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	TJ-06	3 - 10,2	64	12	26	24	20	10	812.716.2	8,2
M20 x 1,5	TJ-10	7 - 13,9	64	12	29	27	24	10	812.720.2	10,2
M25 x 1,5	TJ-10	9 - 18,0	77	15	35	33	30	5	812.725.2	17,0
M32 x 1,5	TJ-14	13 - 23,8	88	15	45	43	40	5	812.732.2	31,0
M40 x 1,5	TJ-14	20 - 31,8	102	15	54	52	50	2	812.740.2	54,6
M50 x 1,5	TJ-22	21 - 36,8	106	18	63	60	58	2	812.750.2	76,6
M63 x 1,5	TJ-22	27 - 44,0	116	18	77	74	68	2	812.763.2	116,6