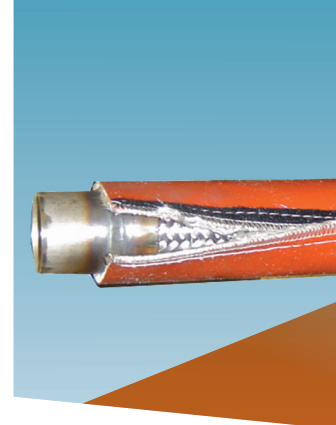


Hiproblanket Wrap Heavy



CALZA APRIBILE IN TESSUTO DI FIBRE DI VETRO RIVESTITO CON GOMMA SILICONATA, CHIUSURA A STRAPPO A MEZZO VELCRO

La soluzione ottimale per proteggere cavi elettrici o tubi flessibili, che non possano essere rimossi dall'installazione, o in cui si necessiti successivamente al montaggio una ispezione, è rappresentata dalle guaine Anamet Hiproblanket Wrap. Si tratta di guaine apribili, con chiusura a strappo a mezzo velcro in senso longitudinale, composte di fibre di vetro intrecciate, ricoperte di uno spesso strato di gomma siliconata. Offrono la medesima protezione alle alte temperature di Hiprojacket, Hiprotape e Hiproblanket Heavy e resistono a schizzi incandescenti di metallo o di vetro. Disponibili dal diametro 25 mm fino al diametro 95 mm. Per diametri superiori a 95 mm le calze hiproblanket wrap vengono fornite, per un fissaggio più sicuro, di bottoni ad asola supplementari (vedi Hiproblanket Wrap H-TB a pag. 10 - 15). Campi di applicazione: in acciaierie e fonderie, industrie chimiche, in macchinari per la produzione del vetro.

Materiali e struttura:

Struttura: Calza in tessuto di fibre di vetro con apertura a strappo a mezzo velcro in poliestere.

Mantello: Gomma siliconata contenente ossido ferrico resistente agli oli, alle altissime temperature, a schizzi incandescenti di metallo fuso, alla fiamma per brevi intervalli di tempo, halogen free.

Peso: 3,26 kg/m².

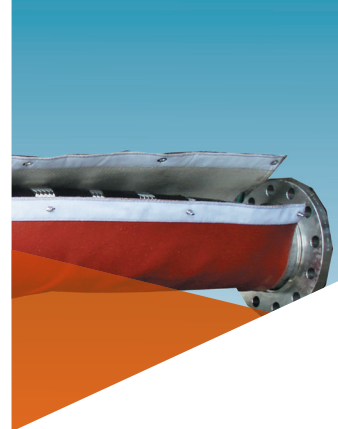
Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +260 °C per esposizione continua. Sottoposto alla fiamma fino a +800 °C per circa 20 minuti. Per vampate di calore fino a +800 °C per circa 20 minuti. Per schizzi incandescenti di metallo fuso: Fino a +1640 °C per 15-30 secondi.

Colore: Rosso.



HIPROJACKET WRAP HEAVY			DIAMETRO		LUNGHEZZA AL METRO		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (mm)	Misure (pollici)	Tipo	Interno (mm)	Esterno (mm)	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	(kg/m)
25	1"	HBW-H-16	25	32	1	336.525.0	7,5	336.525.1	45	336.525.6	0,41
32	1.1/4"	HBW-H-20	32	39	1	336.532.0	7,5	336.532.1	45	336.532.6	0,48
38	1.1/2"	HBW-H-24	38	45	1	336.538.0	7,5	336.538.1	45	336.538.6	0,54
44	1.3/4"	HBW-H-28	44	51	1	336.544.0	7,5	336.544.1	45	336.544.6	0,6
51	2"	HBW-H-32	51	58	1	336.551.0	7,5	336.551.1	45	336.551.6	0,66
57	2.1/4"	HBW-H-36	57	64	1	336.557.0	7,5	336.557.1	45	336.557.6	0,73
64	2.1/2"	HBW-H-40	64	71	1	336.564.0	7,5	336.564.1	45	336.564.6	0,8
70	2.3/4"	HBW-H-44	70	77	1	336.570.0	7,5	336.570.1	45	336.570.6	0,86
76	3"	HBW-H-48	76	83	1	336.576.0	7,5	336.576.1	45	336.576.6	0,93
83	3.1/4"	HBW-H-52	83	90	1	336.583.0	7,5	336.583.1	45	336.583.6	1
89	3.1/2"	HBW-H-56	89	96	1	336.589.0	7,5	336.589.1	45	336.589.6	1,06
95	3.3/4"	HBW-H-60	95	102	1	336.595.0	7,5	336.595.1	45	336.595.6	1,12

Hiproblanket Wrap H-TB con bottoni ad asola



CALZA APRIBILE IN TESSUTO DI FIBRE DI VETRO RIVESTITO CON GOMMA SILICONATA, CHIUSURA A STRAPPO A MEZZO VELCRO E BOTTONI IN OTTONE NICHELATO AD ASOLA

La soluzione ottimale per proteggere cavi elettrici o tubi flessibili, che non possano essere rimossi dall'installazione, o in cui si necessiti successivamente al montaggio una ispezione, è rappresentata dalle calze apribili Anamet Hiproblanket Wrap. Per un migliore fissaggio, a partire dal diametro di 102 mm. fino a 305 mm, accanto alla chiusura a strappo a mezzo velcro in senso longitudinale, le calze Hiproblanket Wrap H-TB sono provviste ogni 30 cm di bottoni ad asola in ottone nichelato. Composte di fibre di vetro intrecciate, ricoperte di uno spesso strato di gomma siliconica, offrono la medesima protezione alle alte temperature di Hiprojacket, Hiprotape e Hiproblanket heavy e resistono a schizzi incandescenti di metallo o di vetro. Per diametri inferiori a 102 mm. vedi Hiproblanket Wrap H senza bottoni a pag 10 - 14. Campi di applicazione: in acciaierie e fonderie, industrie chimiche, in macchinari per la produzione del vetro.

Materiali e struttura:

Struttura: Calza in fibre di vetro tessute con apertura a strappo a mezzo velcro in poliestere e bottoni in ottone nichelato ad asola.

Mantello: Gomma siliconata contenente ossido ferrico resistente agli oli, alle altissime temperature, a schizzi incandescenti di metallo fuso, alla fiamma per brevi intervalli di tempo, halogen free.

Peso: 3,26 kg/m².

Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +260 °C per esposizione continua. Sottoposto alla fiamma fino a +800 °C per circa 20 minuti. Per vampate di calore fino a +800 °C per circa 20 minuti. Per schizzi incandescenti di metallo fuso: Fino a +1640 °C per 15-30 secondi.

Colore: Rosso.



HIPOBLANKET WRAP HEAVY TB			DIAMETRO		LUNGHEZZA AL METRO		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (mm)	Misure (pollici)	Tipo	Interno (mm)	Esterno (mm)	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	(kg/m)
102	4"	HBW-HTB-64	102	109	1	336.940.0	7,5	336.940.1	45	336.940.6	1,29
114	4.1/2"	HBW-HTB-72	114	121	1	336.945.0	7,5	336.945.1	45	336.945.6	1,41
127	5"	HBW-HTB-80	127	134	1	336.950.0	7,5	336.950.1	45	336.950.6	1,55
140	5.1/2"	HBW-HTB-88	140	147	1	336.955.0	7,5	336.955.1	45	336.955.6	1,68
152	6"	HBW-HTB-96	152	159	1	336.960.0	7,5	336.960.1	45	336.960.6	1,8
165	6.1/2"	HBW-HTB-104	165	172	1	336.965.0	7,5	336.965.1	45	336.965.6	1,93
178	7"	HBW-HTB-112	178	185	1	336.970.0	7,5	336.970.1	45	336.970.6	2,07
191	7.1/2"	HBW-HTB-120	191	198	1	336.975.0	7,5	336.975.1	45	336.975.6	2,2
203	8"	HBW-HTB-128	203	210	1	336.980.0	7,5	336.980.1	45	336.980.6	2,32
216	8.1/2"	HBW-HTB-136	216	223	1	336.985.0	7,5	336.985.1	45	336.985.6	2,45
229	9"	HBW-HTB-144	229	236	1	336.990.0	7,5	336.990.1	45	336.990.6	2,59
241	9.1/2"	HBW-HTB-152	241	248	1	336.991.0	7,5	336.991.1	45	336.991.6	2,71
254	10"	HBW-HTB-160	254	261	1	336.992.0	7,5	336.992.1	45	336.992.6	2,84
267	10.1/2"	HBW-HTB-168	267	274	1	336.994.0	7,5	336.994.1	45	336.994.6	2,98
279	11"	HBW-HTB-176	279	286	1	336.996.0	7,5	336.996.1	45	336.996.6	3,1
292	11.1/2"	HBW-HTB-184	292	299	1	336.998.0	7,5	336.998.1	45	336.998.6	3,24
305	12"	HBW-HTB-192	305	312	1	336.999.0	7,5	336.999.1	45	336.999.6	3,37

Hiproblanket Wrap Medium



CALZA APRIBILE IN TESSUTO DI FIBRE DI VETRO RIVESTITO DI GOMMA SILICONATA, CON CHIUSURA A STRAPPO

La calza apribile Hiproblanket Wrap Medium è formata da uno strato di tessuto di fibre di vetro rivestito di gomma siliconata, avente chiusura a strappo. Rispetto ad Hiproblanket Wrap Heavy ha una capacità isolante inferiore così come una minore resistenza alla fiamma ed a schizzi incandescenti di metallo fuso. Viene utilizzata per proteggere cavi e tubi per il passaggio di fluidi e gas che non possano essere rimossi dall'installazione, o in cui si necessiti successivamente al montaggio una ispezione.

Materiali e struttura:

Struttura: Tessuto di fibre di vetro rivestito di gomma siliconata con apertura a strappo.

Mantello: Gomma siliconata resistente agli oli e limitatamente alla fiamma ed a schizzi incandescenti di metallo fuso per brevi intervalli di tempo.

L'apertura a strappo è fatta da un lato con un tessuto di fibre di aramide e dall'altro con un tessuto contenente acciaio inox.

Peso: 2 kg/m².

Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +230 °C

per esposizione continua. Sottoposto alla fiamma fino a +800 °C per circa 20 minuti. Per vampe di calore fino a +800 °C per circa 20 minuti. Per piccoli schizzi incandescenti di metallo fuso: Fino a +1640 °C per 15-30 secondi.

Temperature della chiusura a strappo:

Da -55 °C a +300 °C per esposizione continua.

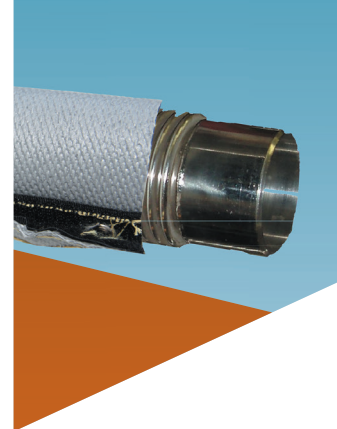
Per vampe di calore fino a +500 °C per circa 20 minuti.

Colore: Rosso.



HIPOJACKET WRAP MEDIUM			DIAMETRO		LUNGHEZZA AL METRO		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (mm)	Misure (pollici)	Tipo	Interno (mm)	Esterno (mm)	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	(kg/m)
32	1 1/4"	HBW-MM-20	32	39	-	-	15	356.732.3	-	-	0,48
38	1 1/2"	HBW-MM-24	38	40	-	-	15	356.738.3	-	-	0,54
51	2"	HBW-MM-32	51	53	-	-	15	356.751.3	-	-	0,66
76	3"	HBW-MM-48	76	78	-	-	15	356.776.3	-	-	0,93
102	4"	HBW-MM-64	102	104	-	-	15	356.799.3	-	-	1,12

Hiproblanket Wrap Light



CALZA APRIBILE IN TESSUTO DI FIBRE DI VETRO RIVESTITO DA ENTRAMBI I LATI DI GOMMA SILICONATA, CON CHIUSURA A STRAPPO A MEZZO VELCRO

La calza apribile Hiproblanket Wrap Light è formato da un sottile strato di tessuto di fibre di vetro rivestito da entrambi i lati di gomma siliconata, avente chiusura a strappo a mezzo velcro. Rispetto ad Hiproblanket Wrap Heavy ha una capacità isolante inferiore così come una minore resistenza alla fiamma ed a schizzi incandescenti di metallo fuso. Viene utilizzata per proteggere cavi e tubi per il passaggio di fluidi e gas che non possano essere rimossi dall'installazione, o in cui si necessiti successivamente al montaggio una ispezione.

Materiali e struttura:

Struttura: Tessuto di fibre di vetro rivestito da entrambi i lati di gomma siliconata con apertura a strappo a mezzo velcro in poliestere.

Mantello: Gomma siliconata da entrambi i lati, resistente agli oli e limitatamente alla fiamma ed a schizzi incandescenti di metallo fuso per brevi intervalli di tempo.

Peso: 1,1 kg/m².

Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +260 °C per esposizione continua. Sottoposto alla fiamma fino a +538 °C per circa 20 minuti. Per vampate di calore fino a +538 °C per circa 20 minuti. Per schizzi incandescenti di metallo fuso: Fino a +1200 °C per 15-30 secondi.

Colore: Grigio.



HIPROBLANKET WRAP LIGHT			DIAMETRO		LUNGHEZZA AL METRO		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (mm)	Misure (pollici)	Tipo	Interno (mm)	Esterno (mm)	Metri	Codice Art. Grigio	Metri	Codice Art. Grigio	Metri	Codice Art. Grigio	(kg/m)
25	1"	HBW-L-16	25	27	1	337.725.0	7,5	337.725.1	15	337.725.3	0,02
38	1.1/2"	HBW-L-24	38	40	1	337.738.0	7,5	337.738.1	15	337.738.3	0,04
51	2"	HBW-L-32	51	53	1	337.751.0	7,5	337.751.1	15	337.751.3	0,08
64	2.1/2"	HBW-L-40	64	66	1	337.764.0	7,5	337.764.1	15	337.764.3	0,15
76	3"	HBW-L-48	76	78	1	337.776.0	7,5	337.776.1	15	337.776.3	0,2
89	3.1/2"	HBW-L-56	89	91	1	337.789.0	7,5	337.789.1	15	337.789.3	0,3
102	4"	HBW-L-64	102	104	1	337.799.0	7,5	337.799.1	15	337.799.3	0,4