

Hiproblanket Wrap Heavy Rouge



FOURREAU DÉMONTABLE EN FIBRE DE VERRE TISSÉE REVÊTUE DE GOMME SILICONE À L'OXYDE DE FER ET FERMETURE AUTO-AGRIPPANTE

Le fourreau de protection à fermeture auto-agrippante Hiproblanket Wrap est prévu pour une pose rapide en protection des câbles et gaines déjà en service. Ce fourreau est résistant aux fluides hydrauliques, aux lubrifiants, aux combustibles et aux projections de matières en fusion. Il résiste à la flamme occasionnelle et réduit les pertes d'énergie dans les canalisations et tuyaux. Il constitue une bonne protection pour le personnel contre les risques de brûlures. Il permet également de grouper les fils, câbles ou les flexibles en faisceaux. Livrables en standard jusqu'à 95 mm de diamètre, sa pose peut se faire in-situ sans démontage ni recâblage de l'installation. Ainsi, l'équipement ou la remise en état d'installations existantes peuvent se faire en un minimum de temps et d'arrêt. Les applications habituelles sont en verrerie, dans la céramique et la sidérurgie.

Matériaux et construction:

Construction: Fourreau démontable en fibre de verre-E et fermeture auto-agrippante en polyester.

Caractéristiques du revêtement: Gomme silicone à l'oxyde de fer, sans halogènes, résistante aux huiles, à la flamme, aux projections de matière en fusion, réduit la température.

Poids: 3,26 kg/m².

Température: -55 °C à +260 °C en continu.

- Flamme nue jusqu'à +800 °C pendant environ 20 minutes.

- Chaleur rayonnante jusqu'à +800 °C pendant environ 20 minutes.
- Projections de métal en fusion jusqu'à +1640 °C pendant 15-30 secondes.

Résistance à la température de la fermeture: +110 °C en continu. Pour des températures supérieures, il est recommandé de protéger la fermeture par de l'Hiprosiltape.

Couleur: Rouge.



HIPROBLANKET WRAP HEAVY			DIAMÈTRE		UNITÉ DE CONDITIONNEM.	CONDITION. STANDARD			TOURET	POIDS	
Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Type	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	Mètre	Réf. article Rouge	Mètre	Réf. article Rouge	Mètre	Réf. article Rouge	(kg/m)
25	1"	HBW-H-16	25	32	1	336.525.0	15	336.525.1	45	336.525.6	0,41
32	1 1/4"	HBW-H-20	32	39	1	336.532.0	15	336.532.1	45	336.532.6	0,48
38	1 1/2"	HBW-H-24	38	45	1	336.538.0	15	336.538.1	45	336.538.6	0,54
44	1 3/4"	HBW-H-28	44	51	1	336.544.0	15	336.544.1	45	336.544.6	0,6
51	2"	HBW-H-32	51	58	1	336.551.0	15	336.551.1	45	336.551.6	0,66
57	2 1/4"	HBW-H-36	57	64	1	336.557.0	15	336.557.1	45	336.557.6	0,73
64	2 1/2"	HBW-H-40	64	71	1	336.564.0	15	336.564.1	45	336.564.6	0,8
70	2 3/4"	HBW-H-44	70	77	1	336.570.0	15	336.570.1	45	336.570.6	0,86
76	3"	HBW-H-48	76	83	1	336.576.0	15	336.576.1	45	336.576.6	0,93
83	3 1/4"	HBW-H-52	83	90	1	336.583.0	15	336.583.1	45	336.583.6	1
89	3 1/2"	HBW-H-56	89	96	1	336.589.0	15	336.589.1	45	336.589.6	1,06
95	3 3/4"	HBW-H-60	95	102	1	336.595.0	15	336.595.1	45	336.595.6	1,12