

COUVERTURE CHAUFFANTE INDUSTRIELLE 0-90° AVEC ISOLATION

Couverture chauffante électrique industrielle en nylon durable



■ Points forts du produit

- Couverture en nylon pour chauffer les matériaux en toute sécurité sans les brûler
- Thermostat qui assure la diffusion uniforme de la température sur les matériaux
- Parfait pour le durcissement de matériaux tels que le carbone ou la résine époxy
- Possibilité d'assembler les couvertures entre elles pour chauffer une grande surface
- Nombreuses tailles disponible : 600x600mm / 500x2000 mm / 290 x 3800 mm

Livraison **5 jours** Garantie **1 an**



Description technique

Les couvertures chauffantes industrielles Kuhlmann 0 à 90 °C, idéale pour diffuser la chaleur sur des matières industrielles.

Les couvertures chauffantes électriques industrielles facilitent le chauffage des matériaux, y compris les composites, le carbone, la résine époxy, tout en assurant une distribution uniforme et sécurisée de la température sur la surface du produit. Les couvertures chauffantes industrielles sont utilisées comme chauffages de surface par beaucoup d'industries pour :

Le durcissement des matériaux composites.

Le durcissement du carbone.

Le durcissement des pré-imprégnés époxy.

les procédés de polymérisation dans l'industrie aérospatiale.

Les procédés de polymérisation dans l'industrie maritime.

La réparation des pales d'éoliennes.

La production de pales d'éoliennes.

Cette couverture est faite en matériel résistant mais très souple et léger ayant la faculté de chauffer jusqu'à une température maximale de 90°C.

Cette couverture a une couche isolante de 7mm qui retient la chaleur et rend la couverture résistante aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Voir en ligne Couverture chauffante industrielle 0-90° avec isolation

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Les couvertures chauffantes industrielles sont fabriquées avec un thermostat.

Les couvertures peuvent être facilement assemblées pour obtenir les mêmes températures douces et régulières sur une plus grande surface.

Spécifications techniques de la couverture chauffante industrielle 0-90° avec isolation :

Thermostat réglable Jumo (0-90°C).

Les couvertures peuvent être assemblées pour couvrir de plus grandes surfaces.

Isolation de 7mm pour déperdition minimale de chaleur.

Câble d'alimentation d'1 mètre (sans prise).

Sangles pour installation fixe (en option).

Nombreuses tailles en stock.

Tailles sur mesures sur demande.

** Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LARG. (MM)	PUISSANCE (W)	VOLTAGE (V)	LONG. (MM)	COLORIS	POIDS (KG)
202.1743.01	500	1140	230	5000	Bleu	8,0
202.1743.02		700	230	3000	Vert	6,0
202.1743.03		560	230	2000	Bleu	4,0
202.1743.04		270	230	1000	Bleu	3,0
202.1743.05	600	200	230	600	Bleu	3,0
202.1743.06	1000	450	230	1000	Jaune	4,0
202.1743.08		1200	230	2000	Bleu	7,0
202.1743.07	1300	450	230	1300	Bleu	6,0
202.1743.10	800	450	230	1200	Bleu	4,0
202.1743.11	290	200	230	1000	Bleu	2,0
202.1743.12		200	230	1500	Bleu	3,0
202.1743.13		400	230	3800	Bleu	4,0

Voir en ligne Couverture chauffante industrielle 0-90° avec isolation

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com