

Hiprojacket Light Rouge



FOURREAU D'EXÉCUTION LÉGÈRE POUR UNE PROTECTION THERMIQUE MOYENNE

L'alternative économique dans les situations moins contraignantes. Ce fourreau de construction plus légère en fibre de verre et revêtement silicone est moins épais, présente une résistance à la flamme courte et une faible réduction de la température. Il est résistant aux liquides hydrauliques, aux lubrifiants et combustibles ainsi qu'aux projections de matière en fusion et à la flamme pour un temps limité. L'Hiprojacket Light est utilisé pour la protection des câbles et fils électriques dans les installations industrielles.

Matériaux et construction:

Construction: Fourreau en fibre de verre-E tricotée.

Caractéristiques du revêtement: Gomme silicone à l'oxyde de fer d'excellente résistance aux huiles, sans halogènes, tenue à la flamme limitée. Réduit la température.

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

- Flamme nue jusqu'à +538 °C pendant environ 20 minutes.
- Chaleur rayonnante jusqu'à +538 °C pendant environ 20 minutes.
- Projections de métal en fusion jusqu'à +1200 °C pendant 15-30 secondes.

Colour: Rouge.



| HIPROJACKET LÉGÈRE | | | DIAMÈTRE | | CONDITIONNEM. STANDARD | | PETIT CONDITIONNEMENT | | UNITÉ DE CONDITIONNEM. | | POIDS |
|--------------------|-------------------|---------|----------------|----------------|------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------|
| Diamètre (mm) | Diamètre (pouces) | Type | Intérieur (mm) | Extérieur (mm) | Mètre | Réf. article Rouge | Mètre | Réf. article Rouge | Mètre | Réf. article Rouge | (kg/m) |
| 4 | 5/32" | HJ-L-02 | 4 | 6 | 200 | 355.004.5 | - | - | - | - | 0,01 |
| 6 | 1/4" | HJ-L-04 | 6 | 8 | 100 | 355.006.5 | - | - | - | - | 0,02 |
| 8 | 5/16" | HJ-L-05 | 8 | 10 | 100 | 355.008.5 | - | - | - | - | 0,03 |
| 10 | 3/8" | HJ-L-06 | 10 | 12 | 100 | 355.010.5 | - | - | - | - | 0,03 |
| 12 | 1/2" | HJ-L-08 | 12 | 14 | 100 | 355.012.5 | - | - | - | - | 0,04 |
| 16 | 5/8" | HJ-L-10 | 16 | 18 | 100 | 355.016.5 | - | - | - | - | 0,06 |
| 20 | 3/4" | HJ-L-12 | 20 | 22 | 50 | 355.020.5 | - | - | - | - | 0,08 |