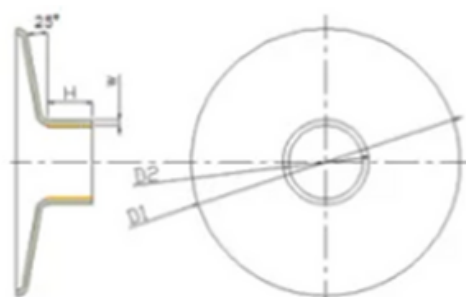


JUPES

DESCRIPTION

Une jupe isolante est un dispositif essentiel utilisé pour renforcer l'isolation des équipements électriques, particulièrement dans les environnements extérieurs ou soumis à des conditions climatiques difficiles. Elle est conçue pour empêcher les décharges électriques, protéger contre la pollution, et garantir la fiabilité des connexions électriques.

Les jupes CEET ont une durée de vie de plus de 5 ans à partir de la date de fabrication lorsqu'il est stocké dans un environnement contrôlé en termes d'humidité (de -10°C à 40°C et avec une humidité relative inférieure à 75%).



MATÉRIEL

- Fabriquée en polymères de haute résistance, comme le silicone ou le polycarbonate, pour une durabilité et une performance optimales.
- Résistance aux UV, à la chaleur et aux intempéries.

CARACTÉRISTIQUES

- Enduit de mastic d'étanchéité
- Anti-dérapant
- Résistant aux UV
- Ratio de rétrécissement 2-3 :1
- Température minimale de récupération complète : 130°C

| Size (mm) | D2 | | As supplied (mm) | | | After recovered (mm) |
|------------------|----------|----------|------------------|-----------|---------|----------------------|
| | A*(Min.) | b*(Min.) | H(Min.) | D1 (Nom.) | W(+10%) | H(Min.) |
| HAS 120 - 48/20 | 48 | 20 | 28 | 120 | 3.5 | 20 |
| HAS 130 - 60/25 | 60 | 25 | 30 | 120 | 3.3 | 20 |
| HAS 150 - 75/30 | 75 | 30 | 35 | 140 | 3.3 | 30 |
| HAS 160 - 100/35 | 100 | 35 | 35 | 140 | 3.3 | 30 |