



1. CARACTERISTIQUES

Alimentation d'appareils de classe I

pour câble diamètre 15 mm maxi

Température maxi en continu (sans contrainte) : 90° C

Protection contre les agents chimiques

Tenue aux agents chimiques du corps caoutchouc
à température ambiante

| | |
|--|----------|
| Acides (acétique, borique, oxalique, lactique, sulfurique, phosphorique) | bonne |
| Bases (carbonate de soude, nitrate d'ammonium) | bonne |
| Saumure et potasse | bonne |
| Solutions alcool (éthanol) | bonne |
| Détergents | bonne |
| Glycérine | bonne |
| Acide nitrique | mauvaise |
| Essence type Super | mauvaise |
| Gazole | mauvaise |
| Huile type ASTM3 | mauvaise |

2. CONFORMITE AUX NORMES FRANCAISES (USE)

3. INDICE DE PROTECTION : IP20