

FICHE TECHNIQUE

BIZ 710 305 à 710 307 – BIZ'GEL EN POCLETTE

Application :

Étanchéité et isolation de connexions électriques. Idéal pour l'étanchéité des boîtes de dérivation en extérieur ou environnements humides.



Détails technique :

- Rigidité diélectrique : >20 kV/mm.
- Résistivité de volume : $>2,10^{15}$ Ω cm.
- Tension : de 0,6 à 1 kV.
- Réticulation rapide : inférieure à 10 min à 23°C.
- Degré de protection : IP 68.
- Pas de date de péremption.
- Plage de température d'utilisation : -60°C à +200°.

Dimensions :

Référence	Volume (ml)	Dimensions boîtes de dérivation à remplir (Lxlxh mm)
BIZ 710 305	170	Ø 60
BIZ 710 306	210	Ø 80 x 40
BIZ 710 307	420	100x100x50 ou 120x80x50

Mise en œuvre :

1. Enlever la languette de séparation des deux composants.
2. Mélanger les deux composants à la main dans le sachet pendant 30 secondes.
3. Découper un orifice de sortie sur un des angles de la pochette.
4. Verser le gel dans le produit à rendre étanche.

1.



2.



3.



4.

