## Gaines isolantes en matière PVC mou



Cette gaine en PVC sans tissu est indispensable dans les installations électriques, dans la télémécanique, dans les appareils électroménagers. En général, elle est utilisée dans l'électrotechnique pour autant que les conditions électriques et mécaniques ainsi que les exigences quant à la résistance thermique soient normales. Selon DIN 40621.

## Caractéristiques de produit

- Résistance au vieillissement
- Hydrofuge, imperméable
- Résistant à l'abrasion
- Résistent pour la plupart aux acides, solvants, à de nombreux produits chimiques, essences, huiles et graisses

Diamètre intérieur	Article
mm	
3	10145227
3	10145258
4	10145296
4	10145311
5	10145359
5	10145366
5	10145373
6	10145380
6	10145397
6	10145405
8	10145429
8	10145436
8	10145443
10	10145467
10	10145474
10	10145506
12	10145568
12	10145607
12	10145575
14	10145676
14	10145669
14	10145739
16	10145809
16	10145861
16	10145816
18	10145878
18	10145900
20	10145917
20	10145924
22	10145948
22	10145931
26	10145986

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

an **ERIKS** company