



## FORMAT Enrouleur de câble en plastique IP44 avec câble en néoprène

BGI  
608

IP 44

Enrouleur de câble, type néoprène H07 RN-F 3G1,5 et 3G2,5

### Abréviation des qualités de câble

**H 05 V V-F 3 G1,5**

**1 2 3 4 5 6 7 8**

### 1 Application

**H**

= conduite harmonisé

**A**

= conduite nationale reconnue

### 2 tension nominale V

**03**

= 300/300 V

**05**

= 300/500 V

**07**

= 450/750 V

### 3 enveloppes isolantes

**V**

= PVC

**R**

= caoutchouc naturel ou synthétique

**S**

= caoutchouc silicone

**B**

= caoutchouc synthétique

### 4 gaine

**V**

= PVC

**R**

= caoutchouc naturel ou synthétique

**N**

= caoutchouc néoprène

**J**

= lacs de fibres de verre

**T**

= lacs textile

**Q**

= polyuréthane

### 5 type de conducteur

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.

- U**  
= conducteur rond à 1 fil
- R**  
= conducteur rond à plusieurs fils
- K**  
= fils fins pour installation fixe
- F**  
= fils fins pour installations mobiles
- H**  
= fils très fins pour installations mobiles
- Y**  
= conducteur hélicoïdal

**6 nombre de fils****7 conducteur de protection**

- G**  
= avec fil vert/jaune
- X**  
= sans fil vert/jaune

**8 section du conducteur**

•

**Particulièrement robuste**

En plastique spécial hautement résistant.  
Structure porteuse galvanisée.

- **3 prises de courant à contact de protection**  
Clapets à fermeture automatique, protégés contre les projections d'eau.

•

**Protection contre les surchauffes**

Le voyant de contrôle s'allume en cas de surcharge.  
Homologué pour les conditions difficiles conformément à la norme VDE 0100 partie 704.

•

**Déroulement et enroulement sûrs**

Guidage de câble sur la poignée.

- **Indice de protection IP 44.**
- **Utilisable dedans comme dehors ainsi que dans des conditions de travail difficiles**  
sur des chantiers

Longueur de la conduite m	Nombre de conducteurs	Section mmk	Classe de protection (IP)	Article
40	3	1.5	44	12532249

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.