

# BL KG MG

Faux accouplement, en laiton

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| <b>Raccord</b>      | Accouplement à griffes        |
| <b>Étanchéité 1</b> | Joint moulé en nitrile noir   |
| <b>Construction</b> | Faux accouplement avec chaîne |
| <b>Matériau</b>     | Laiton                        |



## Article

| Désignation           | Intervalle entre taquets<br>(mm) | Diamètre nominal Storz |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------|
| <b>BL KG 31 D MG</b>  | 31                               | 25-D                   |
| <b>BL KG 44 MG</b>    | 44                               | 32                     |
| <b>BL KG 52 MG</b>    | 51                               | 38                     |
| <b>BL KG 66 C MG</b>  | 66                               | 52-C                   |
| <b>BL KG 81 MG</b>    | 81                               | 65                     |
| <b>BL KG 89 B MG</b>  | 89                               | 75-B                   |
| <b>BL KG 105 MG</b>   | 105                              | 90                     |
| <b>BL KG 115 MG</b>   | 115                              | 100                    |
| <b>BL KG 133 A MG</b> | 133                              | 110-A                  |
| <b>BL KG 148 MG</b>   | 148                              | 125                    |

## Gamme de produits

**BL KG AL** Faux accouplement pour raccord de tuyaux d'incendie, Aluminium

## Pièces de rechange

**DD KG N** Joint de pression pour raccord de tuyaux d'incendie