

# MST KG AL

Tubes en acier pour raccord de tuyaux d'incendie

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Raccord</b>      | Accouplement à griffes                  |
| <b>Étanchéité</b>   | Joint moulé en nitrile noir             |
| <b>Construction</b> | Tuyère d'échappement à usages multiples |
| <b>Matériau</b>     | Aluminium / polyamide                   |



## Description

Section de tube, buse et embout en polyamide résistant au froid et aux chocs.

## Article

| Désignation           | Intervalle entre taquets<br>(mm) | Diamètre nominal Ø | Diamètre nominal Storz | Ø buse x Ø embout<br>(mm) |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|
| <b>MST KG 31 D AL</b> | 31                               | DM                 | 25-D                   | 6 x 4                     |
| <b>MST KG 66 C AL</b> | 66                               | CM                 | 52-C                   | 12 x 9                    |
| <b>MST KG 89 B AL</b> | 89                               | BM                 | 75-B                   | 22 x 16                   |

## Pièces de rechange

|                |   |
|----------------|---|
| <b>DD KG N</b> | Joint de pression pour raccord de tuyaux d'incendie |
| <b>DD KG S</b> | Joint de pression pour raccord de tuyaux d'incendie |
| <b>DD KG V</b> | Joint de pression pour raccord de tuyaux d'incendie |