

# 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 (mm)	Diamètre nominal Ø	Diamètre nominal Storz	Ø buse x Ø embout (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