

MST KG AL

Tubos de chorro para acoplamiento para bomberos

HANSA FLEX

Características

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Conexión | Acoplamiento de dientes |
| Forma de obturación | Obturación de moldes de nitrilo negro |
| Construcción | Tubo de acero multiusos |
| Material | Aluminio / poliamida |



Descripción

Pieza de tubo, tobera y boquilla de poliamida resistente al frío y a los golpes.

Artículo

| Denominación | Distancia entre tacos (mm) | Tamaño nominal Ø | Tamaño nominal acople | Ø tobera x Ø boquilla (mm) |
|-----------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|
| MST KG 31 D AL | 31 | DM | 25-D | 6 x 4 |
| MST KG 66 C AL | 66 | CM | 52-C | 12 x 9 |
| MST KG 89 B AL | 89 | BM | 75-B | 22 x 16 |

Piezas de repuesto

| | |
|----------------|---|
| DD KG N | Obturación de presión para acoplamiento para bomberos |
| DD KG S | Obturación de presión para acoplamiento para bomberos |
| DD KG V | Obturación de presión para acoplamiento para bomberos |