

Caractéristiques

| | |
|---------------------|--|
| Raccord 1 | Raccord de tuyau |
| Raccord 2 | accouplement à griffes |
| Construction | Accouplement d'aspiration pour reliure |
| Étanchéité 2 | Joint moulé en nitrile noir |
| Matériau | Laiton |



Article

| Désignation | pour diamètre int. du tuyau (mm) | Intervalle entre taquets (mm) | Diamètre nominal Storz |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| SK KG 31 NW 25 D MG | 25 | 31 | 25-D |
| SK KG 66 NW 52 C MG | 52 | 66 | 52-C |
| SK KG 89 NW 75 B MG | 75 | 89 | 75-B |
| SK KG 133 NW 110 A MG | 110 | 133 | 110-A |

Gamme de produits

SK KG AL Accouplement d'aspiration pour raccord pour tuyaux d'incendie, Aluminium

Pièces de rechange

| | |
|-----------------|--|
| DSD KG N | Joint de pression/d'aspiration pour raccord pour tuyaux d'incendie |
| DSD KG S | Joint de pression/d'aspiration, raccord pour tuyaux d'incendie |
| DSD KG V | Joint de pression/d'aspiration, raccord pour tuyaux d'incendie |